

MERKUR²

KATALOG 2020-21

GENERÁLNÍ KATALOG SYSTÉMU KABELOVÝCH ŽLABŮ

10 let
na trhu
10 let
záruka



Nejrozšířenější systém
kabelových tras v ČR

ARKYS®

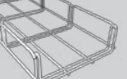
ARKYS®

OBSAH

SYSTÉM MERKUR 2

Obecné informace a výhody systému MERKUR 2	str. 6 – 9
Určení vhodné velikosti žlabu	str. 10
Dimenzování a kontrola zatížení kabelové trasy	str. 11 – 14
Antikorozní ochrana a povrchové úpravy prvků systému, záruka	str. 15 – 17
ARKYS - administrativa, výroba a logistické zázemí	str. 18 – 20
Certifikace – garance kvality	str. 21 – 22

KATALOG PRVKŮ SYSTÉMU

 Žlaby	str. 24 – 29
 Víka	str. 30
 Přepážky	str. 31
 Spojky, svorky	str. 32 – 36
 Držáky, příchytky...	str. 37 – 45
 Nosníky	str. 46 – 51
 Podpěry	str. 52 – 53
 Stojny	str. 54 – 55
 Spojovací materiál	str. 56 – 60
 Nářadí a ochranné komponenty	str. 61

ODOLNÉ KABELOVÉ TRASY

Všeobecné informace – trasy odolné v podmírkách požáru	str. 64 – 65
Specifika drátěných kabelových žlabů	str. 66 – 67
Stručný přehled možností montáží	str. 68 – 70
Všeobecné informace - trasy odolné proti otřesům	str. 71
Stručný přehled možností montáží	str. 72 – 73

TVAROVÉ PRVKY TRAS

Obecné informace a pokyny	str. 76
Základní tvarové prvky	str. 77 – 84
Křížení tras	str. 85
Napojování tras	str. 86
Prostorové tvarování	str. 87
Technická příloha	str. 88 – 101
Číselný rejstřík dle kódů produktů	str. 102 – 104

SYSTÉM MERKUR 2

ZÁKLADNÍ INFORMACE O SYSTÉMU VLASTNOSTI A VÝHODY

OBECNÉ INFORMACE A VÝHODY

str. 6 – 9

URČENÍ VHODNÉ VELIKOSTI ŽLAVU

str. 10

DIMENZOVÁNÍ A KONTROLA ZATÍŽENÍ KABELOVÉ TRASY

str. 11 – 14

ANTIKOROZNÍ OCHRANA A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PRVKŮ SYSTÉMU

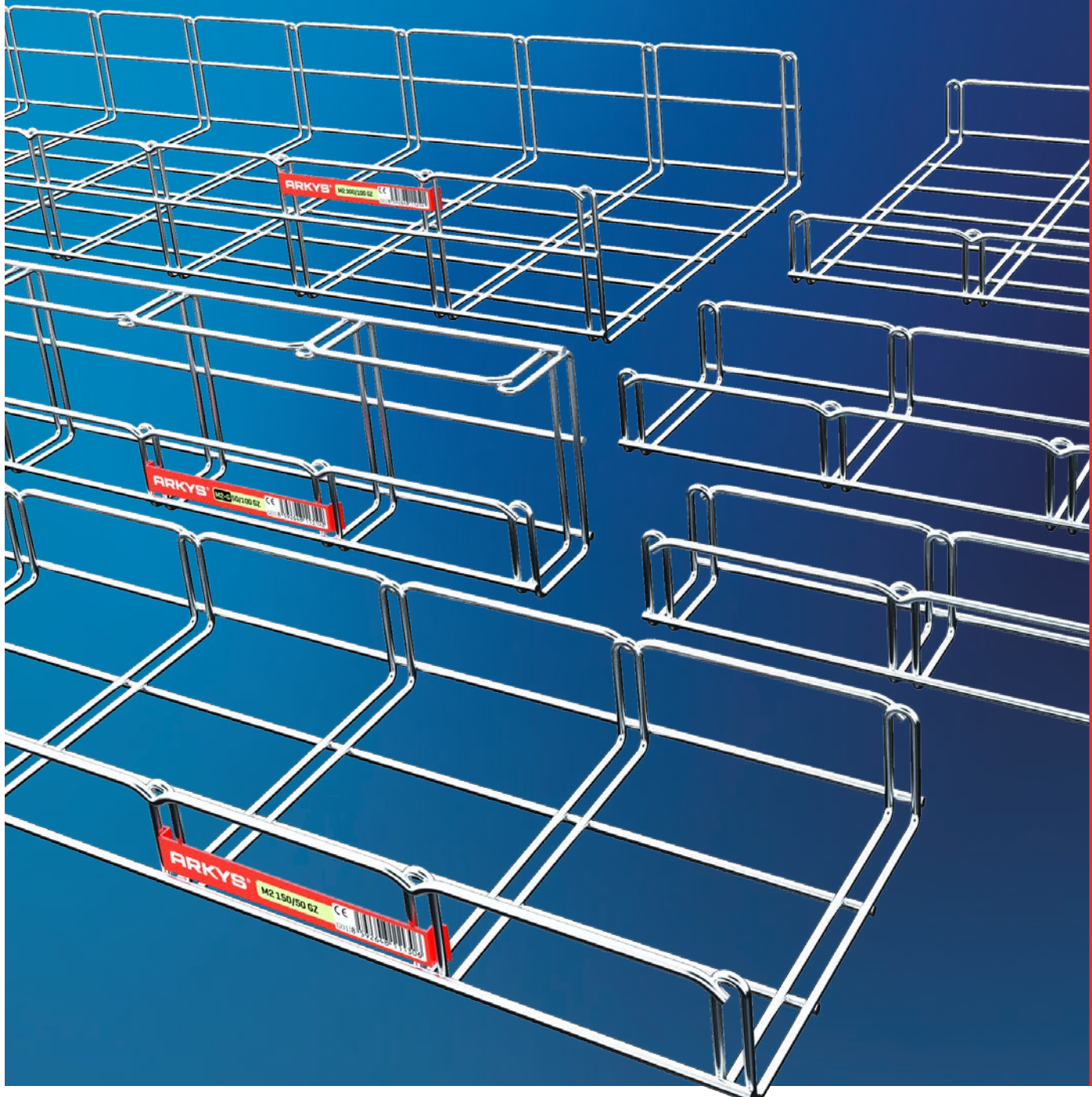
str. 15 – 17

ARKYS - ADMINISTRATIVA, VÝROBA A LOGISTICKÉ ZÁZEMÍ

str. 18 – 20

CERTIFIKACE - GARANCE KVALITY

str. 21 – 22





KVALITA
EFEKTIVITA
SPOLEHLIVOST
MERKUR²

nejrozšířenější nosný systém
kabelových tras v ČR

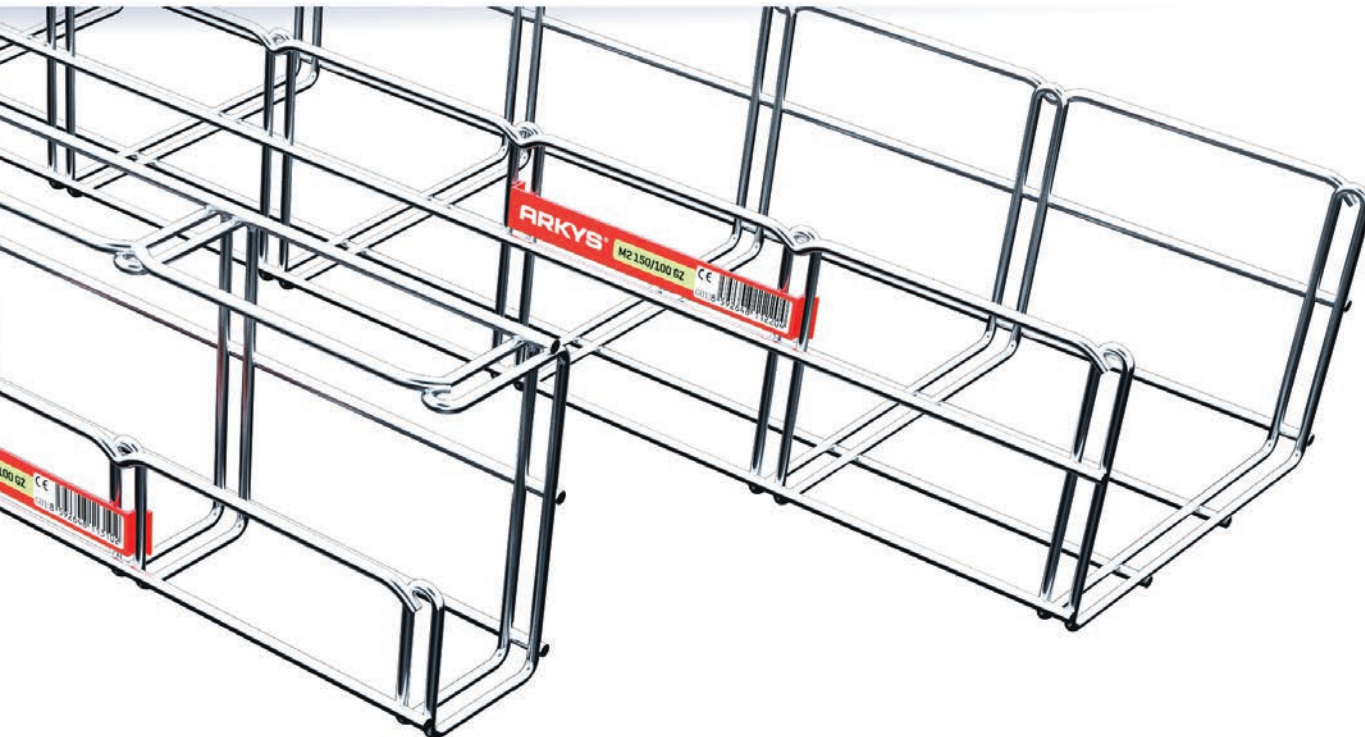
Kabelové žlaby MERKUR 2 jsou určeny pro montáž kabelových tras silnoproudých světelných a motorických rozvodů, slaboproudých rozvodů, rozvodů měření a regulace a rozvodů jiných médií.

Žlaby a jejich příslušenství, jsou vyráběny z ocelového drátu a plechu s následnou povrchovou úpravou galvanickým, sendzimirovým, nebo žárovým pozinkováním, nebo také z nerezového drátu a plechu AISI 304L a AISI 316L.

Díky tomu jsou vhodné nejen pro vnitřní nebo venkovní nechráněné prostory, ale i pro chemický a potravinářský průmysl nebo prostředí s výskytem chlóru [Cl], fluoru [F].



ARKYS®



OBECNÉ INFORMACE A VÝHODY

Snadná a rychlá montáž

Nízká hmotnost žlabů MERKUR 2 včetně jejich optimální výrobní délky, velká variabilita a flexibilita systému, snadná a pohotová realizace tvarových prvků trasy podle potřeby a přímo na místě montáže. To jsou hlavní charakteristiky systému MERKUR 2, díky nimž je jeho instalace snadná a rychlá. Se systémem MERKUR 2 vyřešíte i tvarově komplikované kabelové trasy při minimálních finančních nákladech na tvarové prvky a s použitím pouze běžného nářadí.

Logistická nenáročnost

Kabelové trasy MERKUR 2 nepotřebují žádné tvarové prvky jako standardní plechové žlaby. Nejsou potřeba kolena, T-kusy, kříže, redukční díly, vertikální kolena ani žádné jiné prvky tohoto typu. Tyto díly se vytváří přímo v místě montáže z běžného žlabu tvarováním podle požadavku za použití jednoduchých spojovacích komponentů. Díky tomu jste schopni zvládnout i neočekávané situace přímo na místě. Ze samotných žlabů vytvoříte jakékoli potřebný tvarový prvek a trasu upravíte podle aktuální situace.

Jednoduché odbočování kabelů

Jednoduchost je jednou ze základních vlastností žlabů MERKUR 2. Ze žlabů je možné vyústit kabeláz na kterémkoli místě a to navíc zcela bez použití speciálního nářadí a kabelových průchodek. Taková montáž je nejen ekonomicky výrazně efektivnější, ale i jednodušší z hlediska logistiky.

Vysoká nosnost

Použitím patentované technologie zdvojených příčníků a optimalizací rozložení nosných drátů dosahují kabelové žlaby MERKUR 2 vysoké nosnosti. Díky tomu, že jsou žlaby MERKUR 2 pevné a odolné, jsou využitelné v široké škále instalací.

Šetrný nejen ke kabelům

Celkově oblé provedení okrajů žlabů eliminuje riziko poškození kabelů během jejich instalace a zároveň přispívá ke komfortu a bezpečnosti všech fází instalace kabelové trasy.

Vysoká proudová zatížitelnost

Díky otevřené konstrukci žlabů MERKUR 2 má vzduch velmi dobrý přístup k instalované kabeláži a tím se dosahuje výrazně lepšího chlazení kabelů, ve srovnání s uzavřenými celoplechovými žlaby. To umožňuje větší proudovou zatížitelnost kabelů.

Minimální nároky na údržbu

Otevřená konstrukce žlabu MERKUR 2 eliminuje hromadění práškových látek a bujení mikrobů, což znamená minimalizaci nároků na pravidelnou údržbu kabelové trasy. Díky tomu je tento typ žlabů velmi oblíbený mimo jiné i v potravinářském průmyslu.

Odolnost při požáru

Díky svým charakteristickým vlastnostem [pevnost, nosnost...] vyhovují kabelové žlaby MERKUR 2 [typ M2 a M2-G] i požadavkům na zachování funkčnosti v podmírkách požáru a to na základě mnoha provedených zkoušek a následně získaných klasifikacích až P 90-R. Více informací najdete v kapitole „Požárně odolná montáž“ nebo ve speciální publikaci.

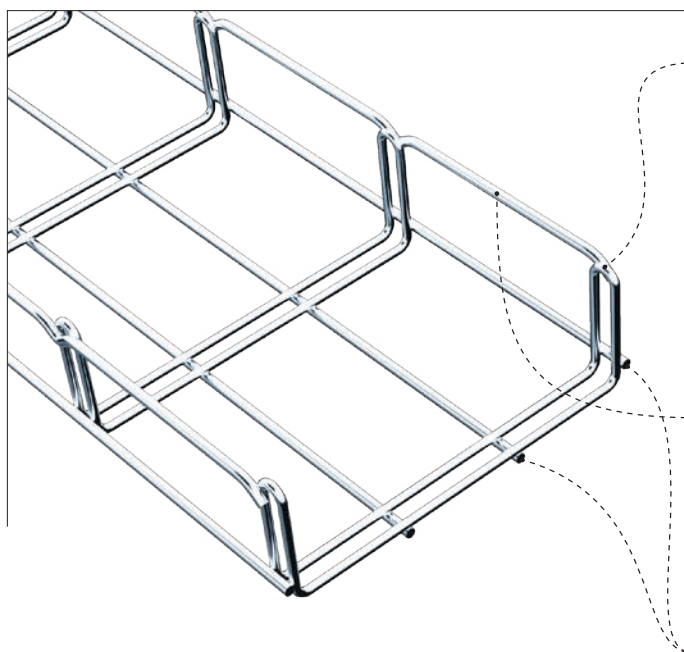
Vzájemná kompatibilita

Všechny typy kabelových žlabů MERKUR 2 jsou navzájem kompatibilní, je možné je vzájemně kombinovat nejen vedle sebe na spojenečných nosných prvcích, ale i jako součást téže trasy.

Toto jsou pouze hlavní výhody. Řada dalších pozitivních charakteristik se projeví při realizaci konkrétní kabelové trasy. Tyto vlastnosti dělají ze systému MERKUR 2 vhodné a velmi efektivní řešení pro realizaci kabelových tras v nejrůznějších prostředích a situacích, což mohou potvrdit i jeho uživatelé a důkazem je i řada významných instalací.

Systém kabelových tras MERKUR 2 je dlouhodobě nejprodávanějším systémem drátěných kabelových tras v České republice a v našem domácím prostředí se slovo MERKUR postupně stalo synonymem pro drátěné kabelové žlaby.

Konstrukce žlabů MERKUR 2



Patentovaný dvojitý příčník

zdvojené provedení příčníku zajišťuje celkovou robustnost konstrukce žlabu a významně přispívá k vysoké nosnosti žlabů. Tento prvek se rovněž podílí na výborných vlastnostech v mezních situacích například při požáru. Zároveň toto provedení příčníku umožňuje pevné spojování žlabových segmentů všemi spojkami systému MERKUR 2.

průměr drátu

50 - 200/50, 100/100

Ø 3,5 mm

250 - 500/50, 150 - 500/100

Ø 4,0 mm

Tvarovaný vrchní lem žlabu

celkově oblé provedení okrajů žlabů eliminuje riziko poškození kabelů během jejich instalace a zároveň přispívá ke komfortu a bezpečnosti všech fází instalace kabelové trasy.

průměr drátu

typ M2, M2-G

Ø 4,0 mm

Podélníky

zajišťují přenos sil podél žlabu a podílí se tak na jejich nosnosti. Počet a průměr podélníků definuje podélnou nosnost žlabů a umožňuje dosahovat rozpětí opěrných míst až 2,0 m u standardního typu M2.

průměr drátu

typ M2, M2-G

Ø 4,0 mm

Kabelové žlaby MERKUR 2 jsou konstrukčně výjimečné a zároveň technicky nezaměnitelné zejména díky:

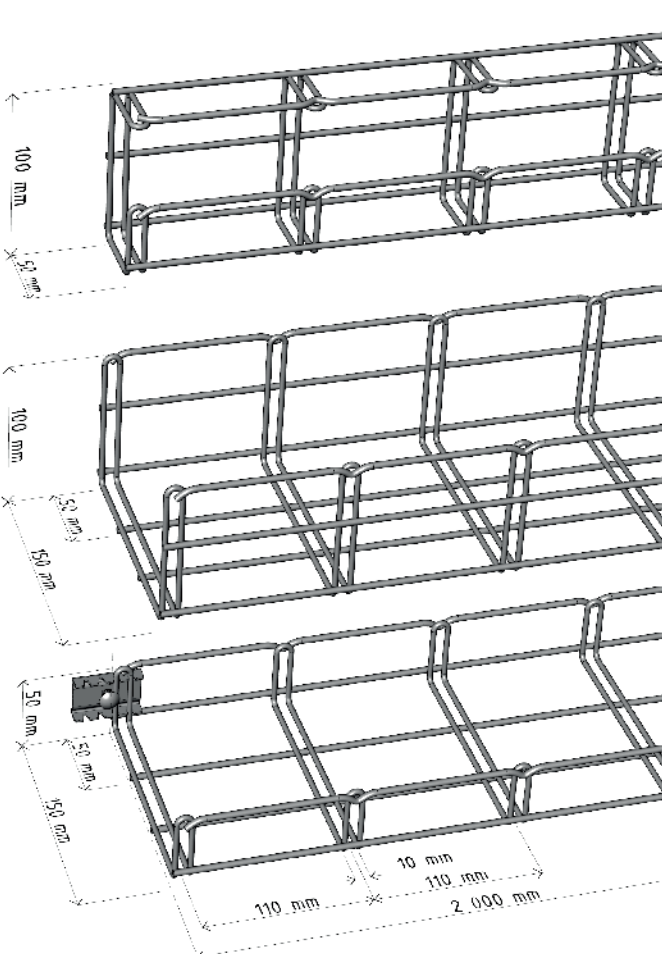
- Dvojitemu příčníku, který v celkové konstrukci velmi napomáhá tuhosti i pevnosti žlabu a to nejen při prvotní manipulaci, následné instalaci, ale i při provozu již dokončené kabelové trasy. Zároveň napomáhá rozložit váhu instalované kabeláže.
- Tvarovanému vrchnímu lemu, který opět v kombinaci s dvojitým příčníkem přispívá ke zvýšení tuhosti a pevnosti žlabu a to zejména díky svému tvarování a provedení dvou sváru k připevnění k dvojitemu příčníku.

V neposlední řadě kombinace těchto výjimečných konstrukčních prvků přispívá k ochraně osob, které manipulují se žlaby MERKUR 2 nejen na stavbě, ale i ve skladu a při samotné instalaci kabeláže do žlabů zajišťuje jejich bezpečné uložení bez poškození izolace. Tyto vlastnosti jsou nutné zejména v mezních situacích, kterými mohou být požáry, zemětřesení, rozsáhlé nehody a podobné události s fatálními následky. Ve všech těchto situacích poskytují kabelové žlaby systému MERKUR 2 pevnou a stabilní oporu kabelovým rozvodům a umožňují jejich funkčnost.

Další typy žlabů

Portfolio kabelových žlabů MERKUR 2 obsahuje nejen standardní typ M2, ale i typ M2-G, který vznikl na základě požadavků našich zákazníků s ohledem na zjednodušení některých druhů instalací kabelových tras.

Typ M2-G je díky své polouzavřené konstrukci koncipován právě pro zjednodušení přímé stropní instalace bez nutnosti použití závito-vých tyčí, ale pouze s použitím držáku DZM 12. Díky této konstrukci a stylu montáže nabízí pohodlné ukládání kabeláže. Zároveň je možné tento typ žlabu instalovat přímo na stěnu pomocí nosníků řady NZM. Rozměrová nabídka tohoto typu žlabu je M2-G 50/100 a M2-G 100/100.



M2

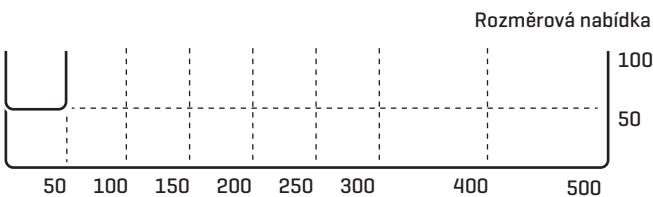


možnosti povrchové úpravy



Kabelový žlab MERKUR 2, typ M2

Standardní provedení kabelových žlabů MERKUR 2 je již několik let nejprodávanějším drátěným žlabem v ČR. Díky své nezaměnitelné a osvědčené konstrukci, která se vyznačuje především dvojitým příčníkem ve spojení s tvarovaným vrchním lemem si získal velkou oblibu u elektromontážních firem a stal se vyhledávaným produktem pro běžné i funkční trasy.



M2-G

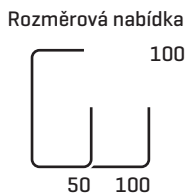


možnosti povrchové úpravy



Kabelový žlab MERKUR 2, typ M2-G

Tento typ žlabu ve tvaru písmene „G“ je zajímavým a jednoduchým řešením stropní instalace kabelových tras. Při instalaci žlabu (upevnění do stropu) je třeba použít pouze standardní držák DZM 12. Díky „G“ profilu konstrukce žlabu lze do hotové trasy kabeláž pohodlně, volně a bezpečně vkládat bez nutnosti jejího protahování například mezi závitovými tyčemi.



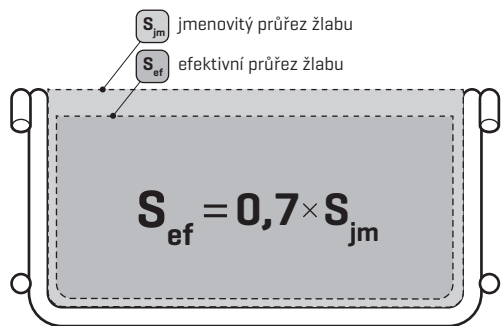
Všechna provedení žlabů MERKUR 2, tzn. standardní typ M2, stejně jako žlaby typu M2-G, využívají společný systém příslušenství kabelových tras, jako jsou spojky, nosné prvky tras, držáky a další příslušenství. To znamená, že jsou plně kombinovatelné a ve stejném systému kabelových rozvodů mohou být instalovány vedle sebe, nebo mohou tvořit navazující části téže trasy. Přitom si zachovávají klíčové charakteristiky drátěného provedení kabelových žlabů jako je flexibilita, jednoduchost a efektivnost instalace.

URČENÍ VHODNÉ VELIKOSTI ŽLABU

Pro určení vhodné velikosti žlabu jsou důležité dvě hodnoty. První z nich je množství kabeláže, kterou je do žlabu potřeba uložit, reprezentované hodnotou celkového průřezu kabelů (viz dále). Druhá z hodnot je takzvaný využitelný průřez žlabu.

Využitelný průřez žlabu

Využitelný průřez žlabu je hodnota určující, jak velký celkový průřez kabelů je možné do daného žlabu uložit při zachování bezpečnostní rezervy. Bezpečnostní rezerva řeší například zvýšené požadavky na průřez žlabu v místech ohybů tras, horší využití průřezu žlabu při vyšším počtu kabelů ukládaných do jedné trasy, případné dodatečné požadavky na umístění kabelů do trasy (vyžádáne aktuální situací při realizaci kabelových rozvodů) a další podobné požadavky.

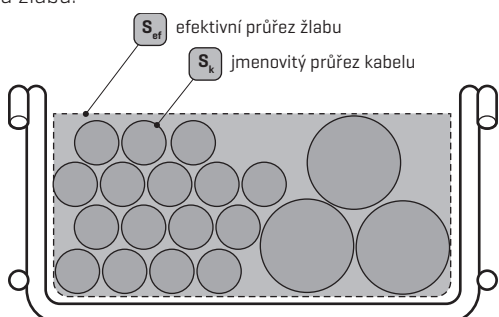


U každého žlabu je uveden jeho efektivní průřez S_{ef} , který je možno použít při dimenzování kabelové trasy s ohledem na předpokládaný počet kabelů a počet kabelů daného průměru v jednotlivých vrstvách.

Celkový potřebný průřez žlabu S_{celk}

je součet jmenovitých průřezů všech kabelů, které budou uloženy v trase. Pro stanovení průřezů jednotlivých žlabů můžete využít orientační tabulky s průřezy nejčastěji používaných kabelů. Tabulka má informativní charakter, potřebujete-li k propočtu trasy přesné hodnoty, je nevhodnější je získat přímo od výrobce Vámi zvolené kabeláže.

Takto získanou hodnotu potřebného průřezu žlabu S_{celk} srovnajte s hodnotami efektivních průřezů žlabů S_{ef} a zvolte vhodný žlab, jež ho využitelný průřez je stejný nebo větší než hodnota potřebného průřezu žlabů.



součet průřezů kabelů $\leq S_{\text{ef}}$

celkový průřez kabelů ve žlabu

musí být menší než efektivní průřez použitého žlabu

Přitom je třeba přihlédnout rovněž k funkci trasy a z hlediska chlazení kabelů volit pro jejich uložení raději větší žlaby s menším naplněním průřezu kabely. Z hlediska chlazení tepelně namáhaných tras je rovněž výhodnější uložit kabely do menšího počtu vrstev.

Tabulka parametrů nejpoužívanějších typů kabelů

Typ kabelu	Hmotnost [kg/m]	Průměr [mm]	Průřez [mm ²]
Kabely CYKY			
2x1,5	0,105	8,1	51,50
3x1,5	0,120	8,6	58,06
4x1,5	0,150	9,3	67,89
5x1,5	0,175	10,1	80,08
7x1,5	0,225	11,0	94,99
12x1,5	0,390	14,6	167,33
2x2,5	0,140	8,9	62,18
3x2,5	0,170	9,5	70,85
4x2,5	0,210	10,3	83,28
5x2,5	0,260	11,2	98,47
7x2,5	0,340	12,2	116,84
12x2,5	0,570	16,3	208,57
2x4	0,215	10,6	88,20
3x4	0,255	11,2	98,47
4x4	0,315	12,2	116,84
5x4	0,380	13,8	149,50
7x4	0,485	15,0	176,63
12x4	0,870	20,0	314,00
2x6	0,260	11,6	105,63
3x6	0,325	12,3	118,76
4x6	0,405	13,8	149,50
5x6	0,500	15,1	178,99
4x10	0,645	16,1	203,48
5x10	0,770	18,0	254,34
4x16	0,925	18,6	271,58
5x16	1,140	20,4	326,69
4x25	1,360	23,8	444,66
5x25	1,740	26,1	534,75
3x35+25	1,780	26,2	538,86
4x35	1,810	26,2	538,86
5x35	2,240	28,8	651,11
3x50+35	2,060	30,4	725,47
4x50	2,590	31,3	769,06
3x70+50	2,800	34,9	956,14
4x70	3,510	35,8	1 006,09
3x95+50	3,600	39,3	1 212,42
3x95+70	3,940	39,3	1 212,42
3x120+50	4,270	43,0	1 451,47
3x120+70	4,430	43,0	1 451,47
3x150+70	5,350	46,8	1 719,34
3x185+95	6,780	49,8	1 946,83
3x240+120	8,570	56,4	2 497,05
Kabely AKY			
4x10	0,375	17,4	237,67
5x10	0,433	18,8	277,45
4x16	0,580	19,7	304,65
5x16	0,600	21,3	356,15
4x25	0,750	22,4	393,88
5x25	0,880	24,4	467,36
3x35+25	0,910	24,7	478,92
4x35	0,940	24,7	478,92
5x35	1,110	27,1	576,51
3x50+35	1,220	28,9	655,64
4x50	1,280	28,9	655,64
3x70+50	1,560	32,2	813,92
4x70	1,820	35,4	983,73
3x95+70	1,750	39,3	1 212,42
3x120+70	2,060	43,0	1 451,47
3x150+70	2,460	46,8	1 719,34
3x185+95	3,010	49,8	1 946,83
3x240+120	3,810	56,4	2 497,05
Kabely SYKFY			
2x2x0,5	0,030	5,0	19,63
3x2x0,5	0,035	5,5	23,75
4x2x0,5	0,040	6,0	28,26
5x2x0,5	0,055	7,0	38,47
10x2x0,5	0,095	9,0	63,59
15x2x0,5	0,110	10,5	86,55
20x2x0,5	0,140	12,0	113,04
25x2x0,5	0,175	13,0	132,67
30x2x0,5	0,205	14,0	153,86
50x2x0,5	0,310	17,0	226,87
100x2x0,5	0,585	23,0	415,27
UTP 5e	0,031	5,0	19,63
FTP 5e	0,040	6,2	30,18
UTP 6	0,043	6,1	29,21
FTP 6	0,055	7,4	42,99
síťové kabely			
2 v1 9/125	0,013	3,5	9,62
4 v1 9/125	0,013	3,6	10,17
8 v1 9/125	0,014	3,7	10,75
12 v1 9/125	0,014	3,8	11,34
24 v1 9/125	0,015	4,0	12,56
optické kabely			

Tato tabulka ve formátu.xls je ke stažení na www.arkys.cz. Zdroj informací: PRAKAB

DIMENZOVÁNÍ A KONTROLA ZATÍŽENÍ KABELOVÉ TRASY

Na celkovou nosnost [mechanickou pevnost] kabelové trasy má zásadní vliv umístění spoje jednotlivých kabelových žlabů vzhledem k podpěrným místům trasy. Největších hodnot mechanické pevnosti kabelové trasy je dosaženo, pokud se spoj jednotlivých žlabů nachází zhruba ve vzdálenosti 1/5 rozpětí podpěrných míst.

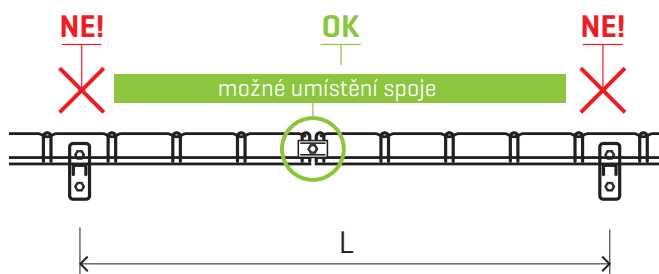
Naopak umístění spoje žlabů přímo nad podpěrným místem má silně negativní vliv na nosnost žlabů a takto provedené trasy mají velmi nízké hodnoty nosnosti. **Proto je ve všech typech montáží zakázáno umístit spoj žlabů přímo nad podpěrné místo kabelové trasy!**

Vzhledem k praktickým zkušenostem z montáží kabelových tras je zřejmé, že není možné vždy zajistit ideální polohu spoje. Proto testujeme naše trasy i pro případ montáže s obecnou polohou spoje žlabů a jsou k dispozici i ověřené vlastnosti žlabové trasy pro tento typ montáže. Tedy pro umístění spojek SZM 1 kdekoli mimo polohu přímo nad podpěrnými místy tras.

Pro účely stanovení nosnosti tras rozlišujeme tedy dva typy montáže viz schematické obrázky níže.

Standardní montáž

[spojka kdekoli mezi podpěrnými místy]

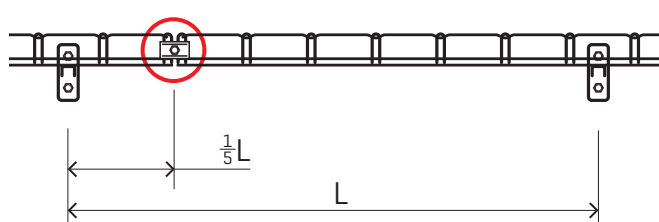


Tento typ montáže je považován za standardní, protože neklade témař žádné nároky na polohu spoje s výjimkou umístění spoje nad podpěrným místem. Z tohoto důvodu nedochází k nutnosti zkracovat žlabové díly a tím se minimalizuje odpad při instalaci.

Tento způsob montáže je vhodný pro standardně provedené trasy a při obvyklých roztečích podpěrných míst poskytuje nosnosti, které jsou vyšší než je efektivně využitelné zatížení žlabů, viz kapitoly dále a tabulky nosností na dalších stranách.

Montáž s největší mechanickou pevností

[spojka umístěna v 1/5 rozpětí opěrných míst]



Tento typ montáže je poměrně náročný na instalaci, protože požadavek na umístění spojky vede k nutnosti zkracovat kabelový žlab takto instalované trasy, což sebou nese vznik většího odpadu a nižší ekonomickou efektivitu instalace. Z toho vyplývá, že je toto provedení montáže vhodné zejména pro velmi zatížené trasy, nebo technicky obtížně překlenutelná místa s potřebou větších roztečí podpěr. V těchto situacích však poskytuje výrazné zvýšení nosnosti, dosahující až dvojnásobných hodnot ve srovnání se standardní montáží.

Kontrola zatížení kabelové trasy

Celkové zatížení trasy je součtem měrných hmotností kabelů uložených v trase a měrných hmotností veškerého příslušenství kabelové trasy zavěšeného na kabelové žlaby. To znamená, že do celkového zatížení trasy je nutné zahrnout například i instalované kabelové přepážky a víka kabelových tras, rozvodné krabice, zavěšená světelná tělesa a podobně. V běžných případech však kabeláž tvoří převážnou většinu zatížení a je možné se omezit pouze na ni.

Pro výpočet zatížení kabely je možné využít orientačních hodnot hmotností jednotlivých typů a velikostí kabelů, viz tabulka charakteristik běžných kabelů na straně 10.

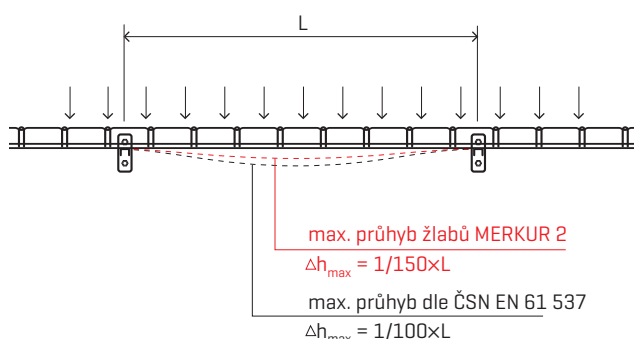
Vypočtenou hodnotu zatížení žlabu je následně potřeba srovnat s maximálními přípustnými hodnotami dle certifikace zvoleného rozměru žlabu. V případě, že požadavek na nosnost trasy je vyšší, než je hodnota přípustného zatížení pro vybraný rozměr žlabu, může být řešením použití většího žlabu, který dosahuje vyšší nosnosti, jehož průřez však nebude plně využit. Z tabulek nosností vyplývá i možnost použít verze žlabu s vyšší bočnicí, které dosahují vyšších hodnot nosnosti.

Při kontrole zatížení kabelové trasy je rovněž nutné vzít v úvahu způsob montáže. V případě uchycení žlabu na držáky DZM 3/100, DZM 3/150, DZM 4 a DZM 6 je nutné brát v úvahu, že se nejedná v tomto případě o standardní montáž na podpěrná místa, nýbrž o zavěšení žlabu k vrchnímu lemovému drátku. V tomto případě je nutné snížit hodnoty nosností udané v tabulkách a grafech na stranách 13 a 14 o bezpečnostní koeficient 0,7.

Metodika pro zkoušení mechanické pevnosti kabelových žlabů

Systém kabelových žlabů musí mít dostatečnou mechanickou pevnost [nosnost a tuhost] a ta se posuzuje dle max. průhybu zatížené kabelové trasy.

Žlaby MERKUR 2 byly zkoušeny podle normy ČSN EN 61 537 ed. 2. Vzorky žlabových tras byly zatěžovány stupňovitě [po krocích] až na zatížení SWL, což je maximální hodnota zatížení, při kterém průhyb žlabu, měřený v polovině rozpětí podpěrných míst, ještě nepřekročí 1/100 jejich rozpětí. Současně při tomto zatížení nesmí příčný průhyb při každém rozpětí překročit 1/20 šířky vzorku. Testované vzorky žlabů pak byly dále stupňovitě zatěžovány na 1,7násobek zatížení SWL, přičemž nesmí dle normy dojít ke zhorcení konstrukce žlabu. Jsou-li splněny obě tyto podmínky, obdrží testovaný kabelový žlab certifikaci.



U kabelových žlabů MERKUR 2 uvádíme hodnoty mechanické pevnosti doporučené [menší než umožňuje norma] a maximálně přípustné [v souladu s normou]. Tyto hodnoty jsou uvedeny v tabulkách na str. 13 a 14. Jejich průhyb nepřekračuje hodnotu 1/150 rozpětí opěrných míst. Což znamená, že například při rozpětí 2000 mm absolutní hodnota průhybu nepřesáhne 13 mm [přitom podle požadavků normy je možný průhyb až 20 mm!].

Tužší žlaby znamenají mimo jiné lepší podmínky pro funkci kabeláže, zejména pak v extrémních podmírkách. Tato výhoda se projevuje například při zkouškách funkčnosti kabelové trasy v podmírkách požáru dle ČSN 73 0895, při které systém MERKUR 2 dosahuje výborných výsledků [viz str. 64 – 70].

Vzhledem k situaci na trhu, ve které hodnoty nosnosti [případně limitů zatížení] prezentované většinou ostatních výrobců a dodavatelů kabelových žlabů jsou ve skutečnosti limitními hodnotami nosnosti [zatížení] jejich žlabů s nízkým až nulovým koeficientem bezpečnosti, prezentujeme nově vedle našich standardních doporučených hodnot zatížení určovaných s vyšších bezpečnostní rezervou, rovněž maximální přípustné hodnoty zatížení žlabů MERKUR 2 pro možnost srovnání. Více v tabulkách na následujících stranách tohoto katalogu.

Reálně využitelná nosnost žlabů

Dosavadní odstavce textu se zabývaly zatížením a nosností kabelových konstrukcí s ohledem na obecné zatížení trasy blíže nespecifikovaným souvislým rozložením hmotnosti. Situace s instalovanou kabeláží je však specifická tím, že prakticky jedinou užitečnou zátěží kabelové trasy jsou právě elektrické kably. Výjimku tvoří pouze speciální typy montáží jako například samonosné kabelové trasy pro osvětlení hal s přímo instalovanými prvky osvětlení a podobně, které je potřeba řešit vždy podle konkrétní situace.

V běžných případech je však zatížení žlabů tvořeno témař stoprocentně pouze instalovanou kabeláží. Uvážíme-li přitom využitelný průřez žlabů a zahrneme-li do úvahy obvyklou měrnou hmotnost, dojdeme k následujícím informacím.

Tabulka měrných hmotností vybraných kabelů

Typ kabelu		Hmotnost [kg/m]	Průměr [mm]	Průřez [mm ²]	Měrná hmotnost [kg/m/mm ²]
CYKY	3x1,5	0,120	8,6	58,06	0,00207
	5x1,5	0,175	10,1	80,08	0,00219
	3x2,5	0,170	9,5	70,85	0,00240
	5x2,5	0,260	11,2	98,47	0,00264
	5x4	0,380	13,8	149,50	0,00254
	5x6	0,500	15,1	178,99	0,00279
	5x10	0,770	18,0	254,34	0,00303
	5x16	1,140	20,4	326,69	0,00349
	3x35+25	1,780	26,2	538,86	0,00330
	3x50+35	2,060	30,4	725,47	0,00284
	3x70+50	2,800	34,9	956,14	0,00293
	3x95+70	3,940	39,3	1212,42	0,00325
	3x120+70	4,430	43,0	1451,47	0,00305
	3x150+70	5,350	46,8	1719,34	0,00311
	3x185+95	6,780	49,8	1946,83	0,00348
	3x240+120	8,570	56,4	2497,05	0,00343
AYKY	5x16	0,600	21,3	356,15	0,00168
	3x35+25	0,910	24,7	478,92	0,00190
	3x50+35	1,220	28,9	655,64	0,00186
	3x70+50	1,560	32,2	813,92	0,00192
	3x95+70	1,750	39,3	1212,42	0,00144
	3x120+70	2,060	43,0	1451,47	0,00142
	3x240+120	3,810	56,4	2497,05	0,00153

Z předchozí tabulky vyplývá, že měrná hmotnost kabelů nepřekračuje hodnotu 0,0028 kg/m/mm². Vyšších hodnot měrné hmotnosti dosahují pouze kably velkých průměrů s nižší ohebností a tudíž

vyšším stupněm samonosnosti, a rovněž v důsledku většího průměru nižším koeficientem vyplnění využitelného průřezu žlabu. Tyto informace mají praktický vliv na zatížení konstrukce, neboť z přechozích kapitol víme, že do určitého jmenovitého průřezu žlabu je možné umístit jenom odpovídající množství kabelů, které pak svou homotností zatíží kabelovou trasu.

Když tyto poznatky aplikujeme na efektivní průřezu žlabů, dojdeme k následující tabulce, která zachycuje maximální možné zatížení kabelového žlabu zatíženého do něj uloženou kabeláží.

Zatížení kabeláží při měrné hmotnosti **0,0028 kg/m/mm²**

Rozměr žlabu	Efektivní průřez [mm ²]	Realizovatelné zatížení kabeláží [kg/m]
M2 50/50	1320	3,7
M2 100/50	2900	8,1
M2 150/50	4470	12,5
M2 200/50	6050	16,9
M2 250/50	7620	21,3
M2 300/50	9200	25,8
M2 400/50	12350	34,6
M2 500/50	15500	43,4
M2 100/100	6120	17,1
M2 150/100	9440	26,4
M2 200/100	12770	35,8
M2 250/100	16090	45,1
M2 300/100	19420	54,4
M2 400/100	26070	73,0
M2 500/100	32740	91,7
M2-G 50/100	1320	3,7
M2-G 100/100	6120	17,1

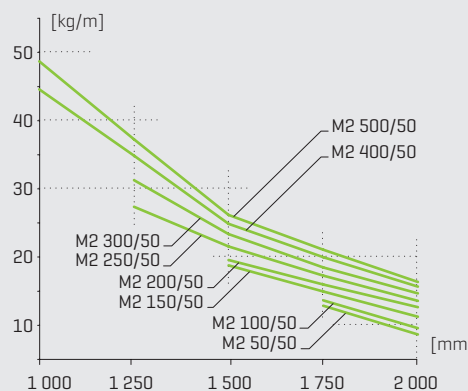
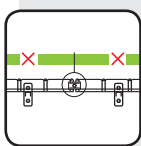
Z předchozí tabulky je patrné, že reálné hodnoty zatížení žlabů kabely jsou relativně nízké a že vysoké hodnoty zatížení se vyskytují pouze u největších rozměrů žlabů. Pro typické rozměry žlabů v šírkách do 300 mm jsou reálné hodnoty zatížení max. 25 kg/m [pro žlaby s výškou bočnice 50 mm], respektive 55 kg/m [pro výšku bočnice žlabu 100 mm].

Ze všech těchto informací je však možné vyvodit, že ve standardních případech kabelových tras, tak jak jsou běžně realizovány v praktických podmírkách staveb, není reálné zatížit kabelové trasy kabeláží tak, aby bylo dosaženo mezních hodnot jejich nosnosti.

Doporučené maximální hodnoty zatížení

hodnoty stanovené výrobcem s bezpečnostní rezervou

standardní montáž [spojka kdekoli mimo podpěrná místa]

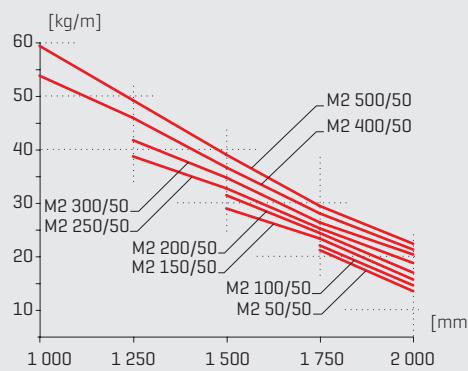
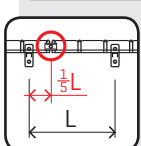


žlaby s výškou bočnice 50 mm

doporučené maximální hodnoty zatížení [kg/m]

	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000
M2 50/50	-	-	17,9	12,8	8,6
M2 100/50	-	-	18,4	13,6	9,5
M2 150/50	-	-	18,7	14,9	11,2
M2 200/50	-	-	19,5	15,9	12,6
M2 250/50	-	27,3	21,5	17,2	13,5
M2 300/50	-	31,2	23,3	18,4	14,6
M2 400/50	44,5	34,8	24,8	19,9	15,6
M2 500/50	48,6	37,2	26,1	21,0	16,3

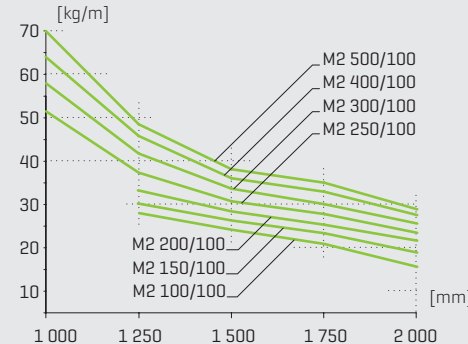
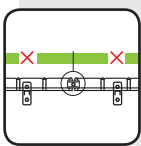
montáž s vyšší nosností [spojka v 1/5 rozteče]



doporučené maximální hodnoty zatížení [kg/m]

	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000
M2 50/50	-	-	26,2	21,3	13,6
M2 100/50	-	-	27,3	22,2	14,7
M2 150/50	-	-	29,1	23,5	15,8
M2 200/50	-	-	31,6	24,5	17,1
M2 250/50	-	38,9	32,9	25,4	18,9
M2 300/50	-	41,9	34,9	26,5	20,5
M2 400/50	54,0	46,1	36,8	28,2	21,4
M2 500/50	59,6	49,4	39,2	29,6	22,5

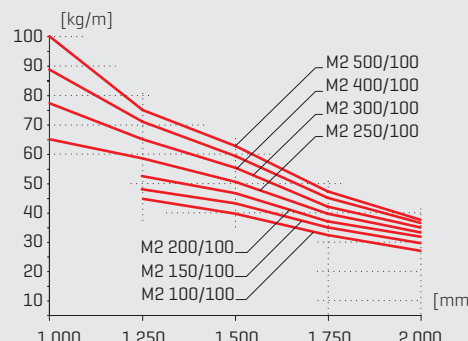
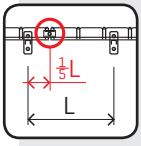
standardní montáž [spojka kdekoli mimo podpěrná místa]



doporučené maximální hodnoty zatížení [kg/m]

	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000
M2 100/100	-	27,3	23,6	20,2	16,6
M2 150/100	-	39,2	30,9	24,8	20,5
M2 200/100	-	41,9	33,2	27,0	21,9
M2 250/100	52,6	44,1	35,5	28,9	23,2
M2 300/100	58,8	46,6	37,2	31,1	24,8
M2 400/100	63,5	51,8	42,6	33,5	26,7
M2 500/100	70,5	58,4	48,8	36,7	29,8

montáž s vyšší nosností [spojka v 1/5 rozteče]



doporučené maximální hodnoty zatížení [kg/m]

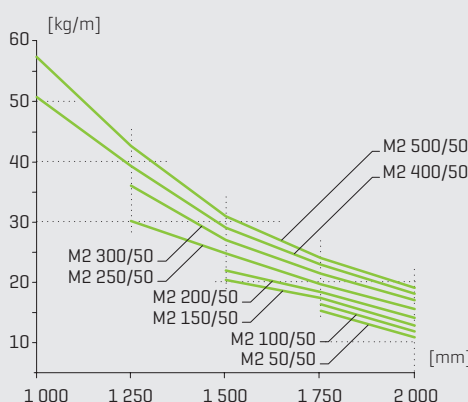
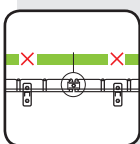
	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000
M2 100/100	-	45,2	39,2	33,2	27,5
M2 150/100	-	50,8	42,7	34,4	29,1
M2 200/100	-	53,8	45,5	35,7	30,4
M2 250/100	64,4	55,0	47,1	37,4	31,5
M2 300/100	71,3	56,8	48,2	39,8	32,6
M2 400/100	86,6	65,4	55,9	43,6	35,2
M2 500/100	101,2	75,5	63,1	47,1	38,5

Maximální přípustné hodnoty zatížení

Maximální hodnoty zatížení podle ČSN EN 61537 ed. 2

žlaby s výškou bočnice 50 mm

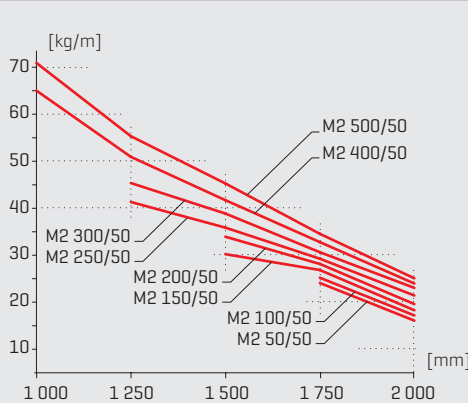
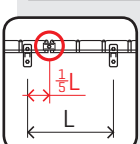
standardní montáž [spojka kdekoli mimo podpěrná místa]



doporučené maximální hodnoty zatížení [kg/m]

rozteč [mm]	1000	1250	1500	1750	2000
M2 50/50	-	-	18,2	14,8	10,6
M2 100/50	-	-	19,5	15,9	11,5
M2 150/50	-	-	19,7	16,3	12,1
M2 200/50	-	-	21,4	17,6	13,6
M2 250/50	-	29,5	23,8	19,1	16,0
M2 300/50	-	36,1	26,7	23,1	17,9
M2 400/50	52,5	39,6	29,1	24,2	18,1
M2 500/50	57,4	43,2	31,2	24,8	18,3

montáž s vyšší nosností [spojka v 1/5 rozteče]

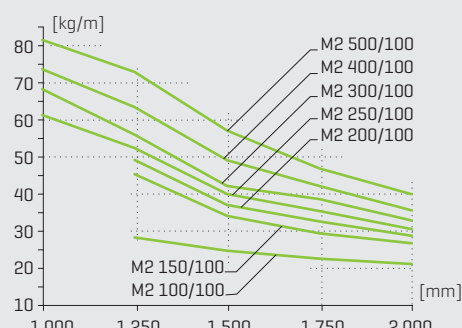
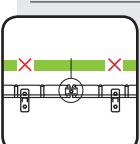


doporučené maximální hodnoty zatížení [kg/m]

rozteč [mm]	1000	1250	1500	1750	2000
M2 50/50	-	-	29,2	24,6	16,8
M2 100/50	-	-	30,8	25,9	17,4
M2 150/50	-	-	30,7	25,8	17,9
M2 200/50	-	-	34,7	26,8	18,5
M2 250/50	-	42,0	36,4	28,3	22,4
M2 300/50	-	48,5	40,0	32,4	24,2
M2 400/50	65,3	52,5	43,2	34,4	24,9
M2 500/50	71,2	57,4	46,7	35,0	25,3

žlaby s výškou bočnice 100 mm

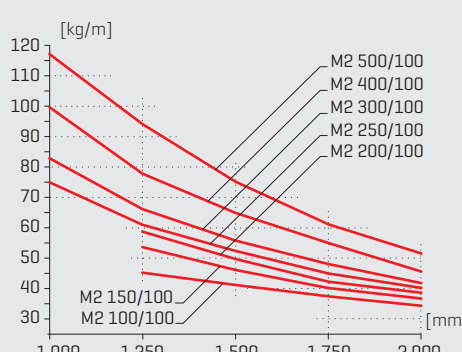
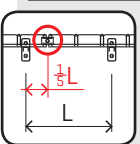
standardní montáž [spojka kdekoli mimo podpěrná místa]



doporučené maximální hodnoty zatížení [kg/m]

rozteč [mm]	1000	1250	1500	1750	2000
M2 100/100	-	32,2	27,3	23,4	19,3
M2 150/100	-	43,1	35,8	27,8	23,8
M2 200/100	-	46,3	38,5	30,6	25,4
M2 250/100	61,0	50,5	41,2	33,5	26,9
M2 300/100	66,4	58,2	44,9	38,4	30,8
M2 400/100	74,0	65,7	51,3	42,6	34,9
M2 500/100	81,4	73,2	56,6	47,5	39,3

montáž s vyšší nosností [spojka v 1/5 rozteče]



doporučené maximální hodnoty zatížení [kg/m]

rozteč [mm]	1000	1250	1500	1750	2000
M2 100/100	-	52,4	45,5	38,5	31,9
M2 150/100	-	58,9	49,5	39,9	33,8
M2 200/100	-	62,4	52,8	41,4	35,3
M2 250/100	74,7	63,8	54,6	43,4	36,5
M2 300/100	82,7	65,9	55,9	46,2	37,8
M2 400/100	100,9	76,9	64,8	50,6	40,8
M2 500/100	116,8	88,6	73,2	54,6	44,7

ANTIKOROZNÍ OCHRANA A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PRVKŮ SYSTÉMU

Systém MERKUR 2 je instalován do nejrůznějších prostředí a v širokém rozpětí klimatických podmínek. Slouží v krytém vnitřním prostředí interiérů staveb se stabilním klimatem, ale rovněž bývá vystaven přímým povětrnostním vlivům u instalací ve vnějším prostředí. Často se také montuje do agresivního prostředí průmyslových provozů, chemických technologií nebo plní svou funkci za zvýšených požadavků potravinářského průmyslu.

Každé z uvedených prostředí a každý ze způsobů použití klade na prvky kabelové trasy specifické nároky, které se odrážejí kromě jiného i v požadavcích na trvanlivost, chemickou stálost případně zdravotní nezávadnost. Vzhledem k tomu, že jsou prakticky všechny prvky systému MERKUR 2 vyráběny z oceli [ocelový drát, nebo ocelový plech] je vhodné a ve většině případů nutné vybavit jednotlivé součásti systému vhodnou povrchovou úpravou, která zajistí chemickou stabilizaci kovového povrchu částí a rovněž zvýší jejich kvalitu po funkční i estetické stránce.

Vhodným výběrem typu povrchové úpravy a jejího provedení je možné zajistit dlouholetou funkčnost takto ošetřených částí a tedy i ekonomickou efektivitu instalace kabelových nosných systémů v uvažovaném prostředí, ať už je to administrativní budova, prostory podzemních garází, čistírna odpadních vod, chemický provoz, potravinářská výrobna, nebo prostředí jaderné elektrárny.

Povrchová úprava částí systému MERKUR 2

Z běžně dostupných metod je možné pro ošetření povrchu kovových součástí systému MERKUR 2 použít některou z metod zinkování, což je v současnosti nejrozšířenější typ povrchové úpravy ocelových prvků a konstrukcí. Jako alternativa k zinkování přichází v úvahu použití ocelí s různým stupněm odolnosti proti korozi a případně v kombinaci s doplňkovými technologickými procesy ošetření nerezových povrchů, dále zvyšující jejich odolnost.

Základní povrchové úpravy pozinkováním a jeho možnosti

Nejpoužívanější povrchová úprava je pro kabelové trasy systému MERKUR 2 galvanické pozinkování, a to především proto, že bývají nejčastěji instalovány ve velmi málo agresivním prostředí interiérů staveb, pro které je právě tato povrchová úprava nejvhodnější.

Pozinkování obecně spočívá v pokrytí povrchu ocelové části souvislou vrstvou zinku. Tato vrstva chrání povrch žlabů mechanicky, ale zejména chemicky, protože i při porušení lokální vrstvy zinku dochází ke korozi jen v zinkové vrstvě. Tím ocel zůstává chráněna až do doby, než se zinková vrstva rozpuští. Pozinkování se provádí několika možnými postupy a to elektrolyticky [galvanické pozinkování], válcováním za studena [sendzimirové zinkování] a ponorem do roztaveného zinku [žárové pozinkování]. Každá z uvedených zinkovacích metod je přitom charakteristická tloušťkou nanesené vrstvy, která je zásadní pro stupeň odolnosti zinkem ošetřeného povrchu. Přitom platí pravidlo v podstatě přímé úměrnosti mezi tloušťkou vrstvy a její odolností. To je způsobeno přirozeným fyzikálně-chemickým úbytkem zinku z ochranné vrstvy, jehož rychlosť je ovlivněna agresivitou daného prostředí.

Přirozený úbytek zinku v závislosti na vlivu prostředí

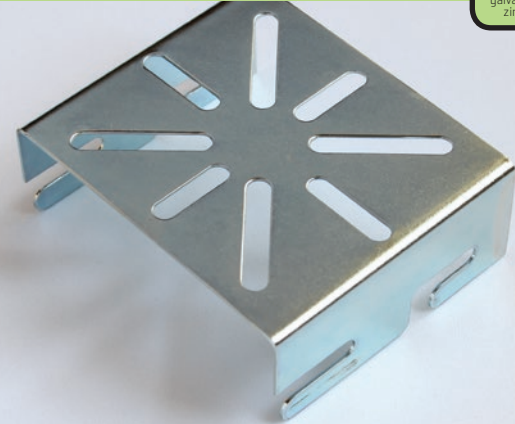
Venkovní prostředí	0,8 - 1,0 µm/rok
Průmyslové prostředí	1,5 - 3,5 µm/rok
Prostředí se střední korozní agresivitou	2,0 - 5,0 µm/rok
Prostředí s extrémní korozní agresivitou	5,0 - 10,0 µm/rok

Z těchto empiricky získaných hodnot a z charakteristiky prostředí, ve kterém je konkrétní kovová součást instalována vyplývá potřebná

tloušťka zinkového povlaku, kterým je potřeba její povrch ochránit, aby bylo dosaženo plánované, nebo očekávané životnosti.

Galvanické zinkování

GZ
galvanický zinek



Galvanické zinkování je proces, při kterém se na elektricky vodivé materiály, v našem případě ocelové a plechové komponenty [katoda], elektrochemicky vyloučí zinek [anoda], přičemž tloušťka takto vytvořené vrstvy bývá 12 – 15 µm. Povlaky vytvořené touto metodou mají lesklý povrch, který se podobá chromovému povlaku. Pro optimalizaci galvanického procesu a tím i zvýšení korozní odolnosti ošetřených součástí se do zinkového povlaku přidává chromovací přípravek, který jemně zabarvuje zinkovaný povrch do různých odstínů, ale barva a ani stupeň lesku nemá vliv na kvalitu zinkové vrstvy.

Ošetření povrchu galvanickým pozinkováním se nejvíce využívá pro aplikace do neagresivního prostředí suchých vnitřních prostor. Ve výjimečných případech je možné ho použít i do vlhkých vnitřních prostor nebo venkovních prostor pod přístřeškem s předpokladem zkrácení životnosti částí.

Sendzimirové zinkování

SZ
sendzimirový zinek



Sendzimirové zinkování je metoda, při které prochází při válcování za studena ocelový plech kontinuálně lázní s tekutým zinkem, jenž je po zchladnutí zaválcován. Tímto způsobem vzniká na povrchu plechu souvislá vrstva zinku cca 17 – 23 µm. Takto vytvořená ochranná vrstva je svou tloušťkou a kvalitou srovnatelná s metodou galvanického zinkování, a proto se využívá do stejných prostředí. Sendzimirové zinkování je však metoda technologicky jednodušší a je vhodná pro velkoplošné aplikace. V praxi je sendzimirový pozinkován přímo plech, který je následně použit pro výrobu komponentů, jako např. víka žlabů.

Žárové zinkování

ZZ
žárový
zinek



Žárové zinkování je speciální technika pokovování, kdy jsou ocelové komponenty po předběžné úpravě (odmaštění, moření...) pokoveny ponořením do lázně roztaveného zinku o teplotě 440 – 460 °C. Tloušťka takto vytvořené vrstvy se pohybuje v rozmezí 40 – 60 µm. U této metody vytváří zinek pevný a nepropustný povlak s dlouhodobou životností. Díky metalurgické reakci mezi zinkem a ocelí chrání žárové zinkování, jako jediná metoda, trvale před podkorodováním. Prvky systému MERKUR 2 ošetřené žárovým zinkováním jsou z pohledu případné instalace nejuniverzálnější a dají se využít v prostotech suchých i vlhkých, v prostotech venkovních i vnitřních a v menší míře je lze použít i v chemickém průmyslu. Tato povrchová úprava má však i jednu estetickou nevýhodu. U žárem pozinkovaných povrchů se časem projevuje tzv. přirozená oxidace zinkového povrchu, která znamená, že se původně lesklý světlý povrch částečně postupně změní v tmavě šedý. Tato „estetická změna“ není vadou povrchové úpravy a neomezuje funkci zinkové vrstvy. Jde pouze o přirozenou oxidaci zinkové vrstvy, která se tímto chemicky stabilizuje.

Nerezové provedení prvků systému a jeho možnosti

Nerezové provedení znamená zcela odlišnou strategii ochrany součástí před korozí. Jde o to, že je součást vyrobena z oceli anti-korozně stabilizované přidáním legovacích prvků jako je chrom, nikl a některé další. Takto upravená ocel je korozně inertní a může odolávat i dalším chemickým vlivům. Nerezové provedení je vrcholným provedením kabelových žlabů MERKUR 2, zejména z pohledu jejich odolnosti vůči chemickým a jiným látkám. Prvky systému MERKUR 2 se vyrábějí z austenitické nerezové oceli typu AISI 304L [A2] a zakázkově AISI 316L [A4].

Nerez A2 [AISI 304L]

A2

nerez
AISI 304L



Nerez A2 je nejvíce rozšířenou a používanou korozivzdornou ocelí na trhu, která má relativně nízký obsah uhlíku, což vede ke zvýšené

odolnosti proti interkrystalické korozí. Má vynikající tažnost za studena s dobrou svařitelností. Dobře se ohýbá a ohraňuje, je velmi dobře leštětelná a přitom odolává teplotám do 350 °C. Tento typ nerezové oceli je odolný proti vodě, vodní páře, vzdušné vlhkosti, jedlým kyselinám a slabým organickým i anorganickým kyselinám. Žlaby MERKUR 2 vyrobené z této oceli se používají v potravinářském průmyslu, chemickém průmyslu, mlékárenském průmyslu, pivovarnickém průmyslu, ve vinařském průmyslu i ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

Nerez A4 [AISI 316L]

A4

nerez
AISI 316L



Nerez A4 je kyselinovzdorná chromnickmolybdenová ocel, ve které přidání molybdenu zvyšuje korozní odolnost. Tato ocel je velmi dobře svařitelná, což je pro výrobu drátěných žlabů zásadní požadavek, ale na rozdíl od A2 má obtížnou obrabitevnost. Odolává teplotám až do 400 °C a leštěním u ní lze docílit vysokého lesku. Žlaby MERKUR 2 se s tímto zakázkovým typem oceli používají v chemickém průmyslu, v potravinářském průmyslu [pokud je třeba zajistit minimální znečištění potravin] a v průmyslu farmaceutickém.

V případě obou výše uvedených typů nerezových ocelí je možné dále zvýšit kvalitu a odolnost jejich povrchu a rovněž zlepšit estetické parametry z nich vyrobených dílů procesem moření a pasivace.

Moření a pasivace nerezových ocelí

Je technologický proces, kterým je možné až 4násobně zvýšit antikorozní odolnost nerezových ocelí. Při této operaci se nejdříve chemickým mořením provede dokonalé odmaštění povrchu a odstranění mechanických nečistot. Přitom dojde ke zmatnění a sjednocení povrchu ošetřovaných částí. Následná pasivace, která se provádí chemicky v oxidační kyselině s následným dosušením, pak zvýší korozní odolnost dílů z nerezového materiálu především v místě svarů, a to obzvláště pro vlhké prostředí s obsahem chloridů.

Povrchová úprava spojovacího materiálu

Řada prvků systému MERKUR 2 se skládá kromě jiného i z přibalených spojovacích prvků jako jsou šrouby, podložky, matice atd. Pro spojovací materiál použity u dílů, ale i pro spojovací materiál použity při instalaci nosných prvků trasy platí, že kvalita jeho antikorozní ochrany musí být vždy minimálně na stejně úrovni, jaká je u ostatních prvků instalované trasy. Je přitom samozřejmě možné, instalovat trasu v provedení GZ pomocí nerezového spojovacího materiálu v provedení A2, ale je to neefektivní. Proto je nabídka prvků systému MERKUR 2, které obsahují spojovací materiál, upravena tak, aby k odpovídající antikorozní ochraně hlavních částí byl nabídnut spojovací materiál s povrchovou úpravou odpovídající kvalitě. Spojovací materiál je běžně dodáván v provedení GZ a v nerezových provedeních. Pro povrchovou úpravu spojovacích dílů přichází v úvahu ještě další možnost ošetření povrchu a to nová moderní metoda antikorozní ochrany nazvaná Geomet.



GEOMET 500 je povrchová úprava charakteristická stříbrošedým povrchem vyvinutá pro antikorozní ochranu spojovacího materiálu. I při velmi tenké vrstvě [5 - 7 µm] dosahuje vysoké odolnosti proti korozi. Tako ošetřené povrchy odolávají více než 600 hodin v solné komoře, což je 3x více než bývá dosahováno u ochrany galvanickým zinkováním. Geomet se uplatňuje například v automobilovém průmyslu, kde splňuje jeho přísné technické požadavky.

Úroveň antikorozní ochrany takto ošetřených spojovacích prvků odpovídá zhruba stupni ochrany, kterou poskytuje základním prvkům systému metoda žárového zinkování. Proto je vhodnou volbou pro kabelové trasy v tomto provedení povrchové úpravy.

Z uvedených informací vyplývá, že pro kabelové trasy je povrchová úprava, ale i její správná a ekonomická volba zásadní, jak z pohledu životnosti, tak i funkčních a estetických vlastností. Bez těchto aspektů by naše systémy kabelových tras na trhu, v konkurenci jiných typů kabelových nosných systémů, jen velmi těžce obstaraly tak, jak je tomu v případě systému MERKUR 2, který je dlouhodobě nejpoužívanějším typem drátěných kabelových žlabů v ČR a jehož jméno se postupně stalo v našem prostředí synonymem pro drátěné kabelové žlaby.

10 let na trhu a nově minimálně 10 let záruka

Deset let zkušeností s kabelovými trasami MERKUR 2 je zkouška, která překoná zátežové testy, testy požární a seismické odolnosti, i testy

korozní odolnosti, kterými systém M2 mnohokrát úspěšně prošel a proto můžeme prodloužit záruku, která je nově minimálně 10 let. Tato záruka se vztahuje na materiál, svary a povrchovou úpravu, za předpokladu odpovídající povrchové úpravy pro prostředí, do kterého je systém M2 instalován. Záruční doby vztahující se k jednotlivým druhům povrchové úpravy a doporučení pro její volbu ve vztahu k prostředí najete v tabulce níže.

Možnosti povrchových úprav prvků systému MERKUR 2

	prvky systému	spojovací materiál
galvanicky zinkováno [12 - 15 µm, záruka 10 let] vhodné pro vnitřní instalace	GZ galvanický zinek	GZ galvanický zinek
sendzimirově zinkováno [17 - 23 µm, záruka 10 let] vhodné pro vnitřní instalace	SZ sendzimirový zinek	GZ galvanický zinek
žárově zinkováno [40 - 60 µm/zakázkově až 80 µm, záruka 10 let] vhodné pro vnější instalace	ZZ žárový zinek	G5 geomet 500
volitelně		A2 nerez AISI 304L
nerez A2 s pasivací [AISI 304L, ČSN 17 249, DIN 1.4306, pasivace povrchu, záruka 15 let] vhodné pro agresivní prostředí	A2 nerez AISI 304L	A2 nerez AISI 304L
nerez A4 s pasivací [AISI 316L, ČSN 17 349, DIN 1.4404, pasivace povrchu, záruka 15 let] vhodné pro agresivní prostředí s výskytem chlóru [Cl] a fluoru [F]	A4 nerez AISI 316L	A4 nerez AISI 316L

provedenij sou běžně skladem

na objednávku

Délka záruky a doporučení pro volbu povrchové úpravy

		nadstandardní záruka 10 let				15 let					
		galvanický zinek	GZ galvanický zinek	sendzimir. zinek	SZ sendzimirový zinek	žárový zinek	ZZ žárový zinek	nerez AISI 304L	A2 nerez AISI 304L	nerez AISI 316L	A4 nerez AISI 316L
vnitřní prostory	suché	doporučujeme		doporučujeme		kvalitativně předimenzované		kvalitativně předimenzované	kvalitativně předimenzované	kvalitativně předimenzované	
	vlhké		použitelné s omezením		použitelné s omezením	doporučujeme					
vnější prostory	kryté					doporučujeme					
	nekryté					doporučujeme					
chemický a potravinářský průmysl			nevzhodné		nevzhodné		nevzhodné	doporučujeme	doporučujeme	nevzhodné	nevzhodné
								doporučujeme	doporučujeme		
prostředí s výskytem chlóru [Cl] a fluoru [F]											

Tato tabulka je pouze orientační. Při výběru vhodné povrchové úpravy kabelových žlabů MERKUR 2 je nutné brát zřetel na protokol o vnějších vlivech, který je nedílnou součástí projektových dokumentací jednotlivých staveb.

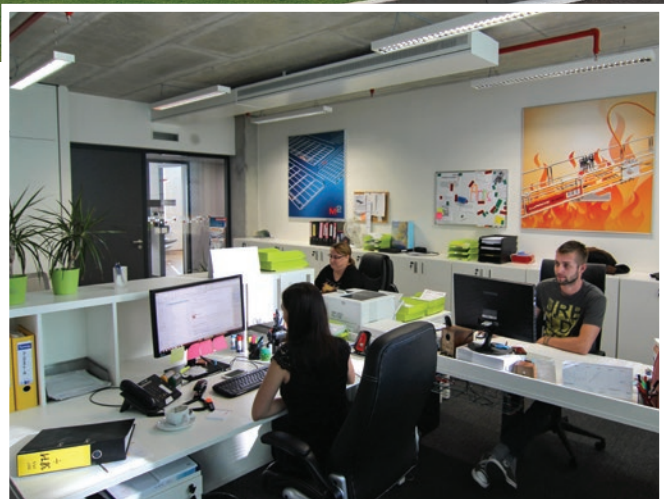
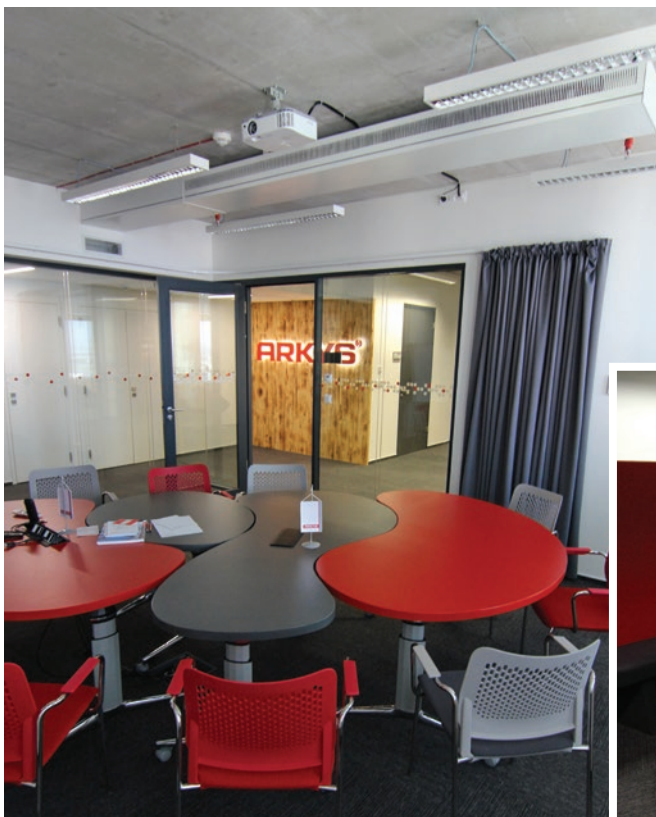
ARKYS - ADMINISTRATIVA, VÝROBA A LOGISTICKÉ ZÁZEMÍ



ARKYS, s.r.o., je ryze českou firmou, působící na trhu od roku 1997 a v současné době v ní pracuje přes 80 zaměstnanců.

Za dobu své existence se stala největším výrobcem a dodavatelem drátěných kabelových žlabů v České republice.

Úspěšné působení na českém trhu v sobě skrývá mnoho úsilí a zefektivňování nejen obchodně-logistické části společnosti, ale i samotné výroby. Za posledních několik let prošly velkým rozvojem výrobní a skladové prostory firmy. Pro zefektivnění výroby byly pořízeny moderní linky a v rámci skladových prostor byly postaveny zcela nové haly odpovídajícím požadavkům našich zákazníků včetně optimalizace logistických procesů.



Sídlo firmy - administrativní centrum

V lednu roku 2017 se společnost ARKYS, s.r.o. přestěhovala do nových prostor v administrativním centru AREÁL SLATINA. Z těchto kancelářských prostor jsme schopni realizovat rozšiřování obchodních aktivit firmy, logistických činností a v neposlední řadě ještě kvalitnější zákaznické podpory. To vše za přispění i nových pracovníků. Sídlo zde má, jak vedení firmy, tak i oddělení obchodní, logistické, marketingové, rozpočtové a účetní.



Výroba - výrobní linka žlabů MERKUR 2

Velkou obchodní předností firmy je skutečnost, že při výrobě kabelových žlabů a příslušenství nejsme odkázáni na žádné subdodávky. Výroba žlabů a jejich příslušenství je realizována prostřednictvím vlastních technologií, v našich výrobních prostorách a s našimi pracovníky a to včetně povrchové úpravy galvanické zinkování, které provádíme ve vlastní galvanovně.



transformátoru, napájeného středofrekvenčním měničem, je stejnosměrný proud, který nevykazuje žádné induktivní ztráty a dodá tak rychle přesně definované množství energie do místa svaru, přičemž umožňuje velmi dynamickou regulaci průběhu svařování a tím pozitivně ovlivňuje výslednou kvalitu svaru. Tato metoda je velmi rychlá [doba trvání svařovacího cyklu je řádově v [ms]], proto se zbytečně neohřívá okolní materiál, a zároveň jsou redukovány ztráty, přídavná pnutí a deformace materiálu po jeho zchladnutí. Výrobu příslušenství kabelových žlabů [nosníky, držáky, podpěry...] realizujeme mimo jiné i pomocí vysokorychlostního CNC Fiber řezacího laseru FeiCut a výkonného průmyslového robota od společnosti Mitsubishi electric. Díky těmto zařízením jsou výrobky přesné dle požadovaných rozměrů, proto jsme schopni rychle reagovat na atypické požadavky ze strany zákazníka a dosahujeme celkově vyšší produktivity výroby.



Pro výrobu kabelových žlabů MERKUR 2 používáme plně automatizovanou výrobní linku LKZ 750, která využívá mimo jiné nejmodernější technologii středofrekvenčního svařování, používanou např. v automobilovém průmyslu. Součástí linky je i přístrojové vybavení a řídící software firmy Bosch Rexroth Electric Drives and Controls GmbH. Technologie středofrekvenčního odporového svařování je moderní sofistikovaná metoda svařování kovů bez přídavného materiálu, která má oproti „klasické“ nízkofrekvenční metodě několik zásadních výhod. Jednou z nich je skutečnost, že výstupem ze svařovacího



Výroba - zinkovna

Další fáze výroby kabelových žlabů a příslušenství je opatření výrobků z oceli odpovídající povrchovou úpravou. Naše firma vyrábí a prodává kabelové žlaby včetně příslušenství s povrchovou úpravou galvanickým, sendzimirovým, nebo žárovým zinkováním, nebo v provedení „nerez“ AISI 304L a 316L [s pasivací]. Povrchovou úpravu galvanickým zinkováním provádíme ve vlastní galvanovně, která je jedna z nejmodernějších linek v ČR s vysokou výrobní kapacitou. Jde o nejpoužívanější povrchovou úpravu kabelových žlabů a příslušenství a to především proto, že bývají nejčastěji instalovány ve velmi málo agresivním prostředí interiérů staveb, pro které je právě tato povrchová úprava nejvhodnější [více info viz „Povrchové úpravy a jejich..., str. 15 – 17].

Žárové zinkování realizujeme prostřednictvím externího partnera [zinkovny], se kterým dlouhodobě spolupracujeme.

Výrobu kabelových žlabů v provedení „nerez“ realizujeme z chrom-niklové austenitické oceli [AISI 304L a 316L] provedení drát pro kabelové žlaby a plech pro příslušenství s doplňkovou ochranou u žlabů tzv. pasivace.



Skladové prostory

Vzhledem k dlouhodobé obchodní politice a filozofii naší firmy prodávat naše výrobky ze skladu, jsme rozšířili i naše skladové prostory, včetně zvýšení skladových zásob. K tomuto kroku nás vedl i požadavek našich zákazníků na schopnost dodat námi vyráběný sortiment co nejrychleji. Vzhledem k již zmíněným povrchovým úpravám a provedením kabelových žlabů a příslušenství v současné době disponujeme více než 1 800 paletovými místy.

Do skladu byl pro zefektivnění instalován tzv. „pojezdový regálový systém“, který zaručuje větší přehlednost sortimentu a umožňuje skladovat větší objem materiálu na menším prostoru skladu.

Tímto způsobem jsme schopni velmi rychle dodat objednávky našich obchodních partnerů, aniž bychom museli zasahovat do na plánované výroby.



Z výše uvedeného je zřejmé, že se firma ARKYS, s.r.o. snaží být a je komplexním partnerem pro své zákazníky z řad velkoobchodů, montážních firem, ale i projekčních kanceláří a to vzhledem k nabídce služeb, které začínají výrobou, pokračují obchodním řešením konkrétních případů a končí samotnou dodávkou materiálu.

PAVUS

— PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba 216
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2018 ze dne 24. října 2018

C E R T I F I K Á T VÝ R O B K U
č. 216/C5a/2020/0032

výdaný pro
výrobce:
ARKYS, s.r.o., Tuřanka 1519/115a, Slatina, 627 00 Brno, IČO: 25321366
místo výroby:
ARKYS, s.r.o., Uhřice 287, 696 34 Uhřice
stát původu výrobku:
Česká republika

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2015 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba 216 potvrduje, že o stavebném výrobku:

Drátěné kabelové žlaby MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R

Nosné kabelové systémy pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru

peřezkoumala podklady předložené výrobcem, providla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby výrobkem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky na stavební technické požadavky, které jsou se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády uvedeného ve Služebních technických ustanoveních č. S-216/C5a/2020/0032 ze dne 3. října 2020 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. března 2023 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobkem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uvedené v tříšpárové požadavce stanovené ve shole uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídají technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedojde součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2020/0032 ze dne 8. března 2020, který obsahuje výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbydly pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobek podleminy v místě výroby a systém řízení výroby výrobkem výrobkem výrazně nezmění, nebo pokud Autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Tento certifikát nařizuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2019/0139 ze dne 25.11.2019, vydány AO 216.

Autorizovaná osoba 216 potvrzuje, že jednotlivý jednotlivý za 12 měsíců dosílí nad rámec fungováním systému řízení výroby výrobkem a zabezpečuje, aby výrobky výrobkem odpovídaly stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 6a odst. 2 výše uvedeného nařízení vlády.

O výhodnocení dosluhuje autorizovaná osoba zprávu, kterou ještě výrobci.

V Praze dne 6. března 2020



Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. — AO 216

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

PAVUS

— PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba 216
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2018 ze dne 24. října 2018

Zákázka č.: Z220200003
Počet stran: 7
Výtisk č.: 1

PROTOKOL O CERTIFIKACI
č. P-216/C5a/2020/0032

Vydání Autorizovanou osobou 216 jako nedílnou součást certifikátu výrobku č. 216/C5a/2020/0032 ve smyslu § 10 nařízení č. 21/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění nařízení č. 7/2000 Sb., zákona č. 204/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2005 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 100/2013 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 100/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 91/2016 Sb., zákona č. 163/2017 Sb. a zákona č. 163/2002 Sb., a § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2015 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“). Obsahuje závěry zjištění, ověřování, výsledky zkoušek a identifikaci certifikovaného výrobku.

1 NÁZEV CERTIFIKOVANÉHO VÝROBKU

Drátěné kabelové žlaby MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R

Nosné kabelové systémy pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb., skupina výrobků 10-pof. č. 17

Výrobce: ARKYS, s.r.o., Tuřanka 1519/115a, Slatina, 627 00 Brno, IČO: 25321366

Místo výroby: ARKYS, s.r.o., Uhřice 287, 696 34 Uhřice



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CZ.HA34.H05296
Срок действия с 04.06.2018 по 03.06.2021
№ 0191554

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HA34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корп. 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.info@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабельные проволочные лотки т.н. MERKUR 2, в т.ч. несущие и монтажные элементы. Серийный выпуск.

КОД ОК 27.90.11.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Спецификации изготовителя

КОД ТН ВЭД 7326 90 600 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ARKYS a.s. Адрес: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Tuřanka 115a, Brno-Slatina 627 00, телефон/факс: +420 601 085 693, адрес электронной почты: medlova@arkys.cz

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ARKYS a.s. Адрес: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Tuřanka 115a, Brno-Slatina 627 00, телефон/факс: +420 601 085 693, адрес электронной почты: medlova@arkys.cz

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 001/L-07/05/18 от 04.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Атtestat akreditacii № РОСС RU.31578.040/ЛН0.ЛН03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Список сертификации: 3

Руководитель органа А.Н. Зотова
М.П. Эксперт А.А. Белкин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Certifikat shody GOST R, opravňující k dovozu a instalaci systému M2 na území Ruské federace.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
AutORIZovaná osoba 204 • Notifikovaná osoba 1020 • Zkušební laboratoř • Certifikační orgán • Inspekční orgán • Kvalitační orgán
Autorized Body 204 • Notified Body 1020 • Test Laboratory • Certification Body • Inspection Body • Qualification Body

Pobočka: Brno
Vytisk číslo: 1

Protokol o zkoušce

Protokol číslo: 060-031848
Zákázka číslo: Z 060100041
ze dne: 23.3.2010
ze dne: 26.2.2010

Výrobek: Typ/výrobce: Zádačatel / zákazník: Adresa: Evidenční číslo vzorku:	Kabelové žlaby MERKUR 2 ARKYS s.r.o. Podstránská 1, 627 00 Brno, Česká Republika 100/10/1/33
---	--

Osoba odpovědná za obsah tohoto protokolu – vedoucí zkušební laboratoře:



Tento protokol byl vyhotoven ve dvou výtiscích. První originál náleží zákazníkovi, druhý je archivován spolu s další dokumentací v TZÚS.

Tento protokol může být reproducován jedině celý, jinak s písemným souhlasem vedoucí zkušební laboratoře.

Výsledky zkoušek a měření uvedená v tomto protokolu se týkají jen zkoušených předmětů.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Poběžská 1
Hlavního města Prahy 77
617 00 Brno - Komárov
Česká republika

Branch Brno
Hlavního města Prahy 77
617 00 Brno - Komárov
Czech Republic

1/40

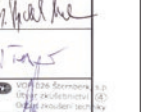
144208313 operator
54320840 ATL manager
+420543211591
e-mail: malikova@tzus.cz

Protokol o zkoušce nosnosti systému MERKUR 2.

 <p>VOP-026 Sternberk, s.p. lokalita Vyškov s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001</p> <p>Odbor zkoušení techniky - zkoušený laboratoř č.1103 akreditována ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025</p> <p>ZKUŠEBNA EB</p>		<p>Číslo úkolu/ zakázky: AZ160726 Číslo protokolu: 7250-122/2011</p> <p>Výtisk číslo: 1 Počet listů: 3 Počet příloh: 0</p>
PROTOKOL O ZKOUŠCE ELEKTRICKÉ KONTINUITY		
<p>Jméno a adresa zadavatele (základníka): ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno</p> <p>Identifikace zkoušeného předmětu: Kabelové žlaby MERKUR 2, LINEÁR 1, LINEÁR 2</p> <p>Výrobní číslo: -</p> <p>Výrobce: ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno</p> <p>Technická dokumentace: -</p>		
Datum přijetí do zkoušky:	Metoda zkoušení: ČSN EN 61537 ed. 2: 2007	
Datum a místo provedení zkoušky:	Vedoucí zkoušky: Ing. František Dostál	Zkoušku provedl: Ing. František Dostál Ing. Jiří Vlček
Datum vydání protokolu:	Kontroloval a schválil vedoucí zkoušby: 	
Výsledky zkoušky:	Výsledky dílčích zkoušek jsou uvedeny na dalších stranách tohoto protokolu.	
ADRESA:	VOP-026 Sternberk, s.p. Odbor zkoušení techniky V. Nejedlého 691 682 03 VYŠKOV	
Telefon:	517 303 601	
Fax:	517 303 605	
E-mail:	prikyrLi@vop.cz	

Výsledky zkoušky se týkají jen zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkoušeného laboratoře se nesmí protokol reproducovat jinak, než celý.

Protokol o zkoušce elektrické kontinuity
(měření přechodových odporů)

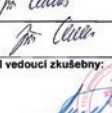
 <p>VOP-026 Sternberk, s.p. lokalita Vyškov s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001</p> <p>Odbor zkoušení techniky - zkoušený laboratoř č.1103 ZKUŠEBNA EMC</p>		<p>Číslo úkolu/zakázky: AZ160632 Číslo protokolu: 7240-541/2011</p> <p>Výtisk číslo: 1 Počet listů: 16 Počet příloh: --</p>
PROTOKOL O ZKOUŠCE ELEKTROMAGNETICKÉHO ÚTLMU		
<p>Jméno a adresa zadavatele: ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno</p> <p>Identifikace zkoušeného předmětu: Kabelový žlab Merkur 2 (500/100) Kabelový žlab Merkur 2 (500/50) Kabelový žlab Linear 1 (500/100) Kabelový žlab Linear 2 (500/100) Vzorky</p> <p>Výrobní číslo: -</p> <p>Výrobce: ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno</p> <p>Technická dokumentace: Nedodána</p>		
<p>Metoda zkoušení: Měření elektromagnetického útlmu dle požadavků zákazníka (poměrová metoda, viz kap. 4)</p>		
Datum přijetí do zkoušky:	Vedoucí zkoušky: Ing. Milan Rýdel	
Datum a místo provedení zkoušky:	Zkoušku provedl: Ing. Jaroslav Tesař	
Datum vydání protokolu:	Kontroloval a schválil vedoucí zkoušby: 	
Výsledky zkoušky:	Výsledky zkoušky jsou uvedeny na dalších stranách protokolu Uvedená rozšíření nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření K=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%.	
Adresa:	VOP-026 Sternberk, s.p. OZT – ZL č. 1103 V. Nejedlého 691 682 03 VYŠKOV	
Telefon:	+420 517 303 564	
Fax:	+420 517 303 605	
E-mail:	tesar.j@vop.cz	

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušeného předmětu v stavě uvedeném v kapitole 3. Bez písemného souhlasu zkoušeného laboratoře se nesmí protokol reproducovat jinak, než celý.

Protokol o EMC zkoušce systému MERKUR 2

 <p>INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.</p> <p>zkoušební laboratoř elektrických výrobků Sokolovská 573 886 01 Uherské Hradiště</p>		
<p>ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1004.3 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o. p. s.</p>		
<p>Číslo protokolu: 5145/11 Počet výtisků: 2 Číslo výtisku: 2</p>		
ZKUŠEBNÍ PROTOCOL		
<p>o zkoušce odolnosti povrchové ochrany systémů MERKUR 2, LINEAR</p>		
<p> Měřicí technik a autor protokolu: Jakub Procházka</p>		
<p> Vedoucí zkoušení laboratoře: Ing. Pavel Vávra</p>		
<p>Datum vydání: 28. 11. 2011 Rozdělovník: Divize 4 Elektro ARKYS, s.r.o.</p>		
<p>výtisk č. 1 výtisk č. 2</p>		
<p>Počet listů: 8 Počet příloh: 0</p>		

Protokol o zkoušce odolnosti povrchové úpravy systému MERKUR 2

 <p>Vojenský technický ústav, s.p. s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001</p> <p>Úsek zkoušení techniky - zkoušený laboratoř č.1103 akreditována ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025</p>		<p>Číslo úkolu/ zakázky: 10-19-2-9-3-201 Číslo protokolu: 194200-150/2015</p> <p>Výtisk číslo: / Počet listů: 25 Počet příloh: -</p>
PROTOKOL O ZKOUŠCE SEIZIMICKÉ ZPŮSOBILOSTI		
<p>Jméno a adresa zadavatele (základníka): ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno, Česká republika</p> <p>Identifikace zkoušených předmětů: Kabelové nosné systémy MERKUR 2</p> <p>Výrobní číslo: přesná identifikace viz 2-10. strana protokolu</p> <p>Výrobce: ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno, Česká republika</p> <p>Technická dokumentace:</p>		
Datum přijetí do zkoušky:	Metoda zkoušení: ČSN IEC 980: 1993, čl. 6	
06.07.2015		
Datum a místo provedení zkoušky:	Vedoucí zkoušky: Ing. Jiří Leník	Zkoušku provedl: Ing. Jiří Leník
16., 17., 27., 28.04.2015 8., 9., 10.07.2015 Zkušebna speciálních měření		
Datum vydání protokolu:	Kontroloval a schválil vedoucí zkoušby: Ing. Ivan ŠTUCHAL	
31.08.2015		
Výsledky zkoušky:	Zkoušený předmět byl podrobен zkoušce seismické způsobilosti.	
<p>Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu. Uvedená rozšíření nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření K=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %.</p>		
ADRESA:	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV ÚZT – ZL č. 1103 Vita Nejedlého 691 682 01 VYŠKOV	
Telefon:	517 303 623	
Fax:	517 303 605	
E-mail:	ivan.stuchal@vtusp.cz	

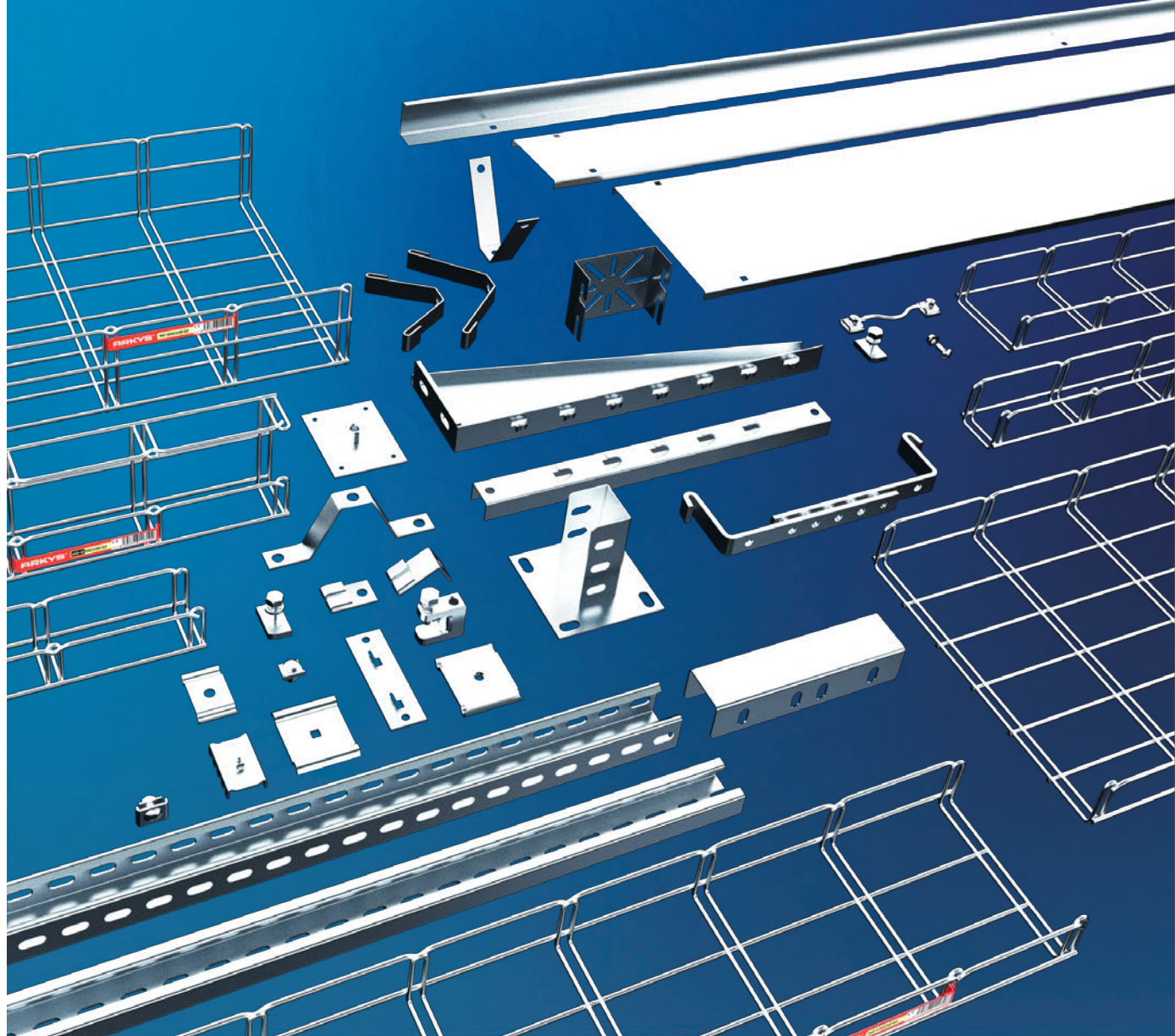
Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkoušeného laboratoře se nesmí protokol reproducovat jinak, než celý.

Protokol o zkoušce seismické odolnosti systému MERKUR 2

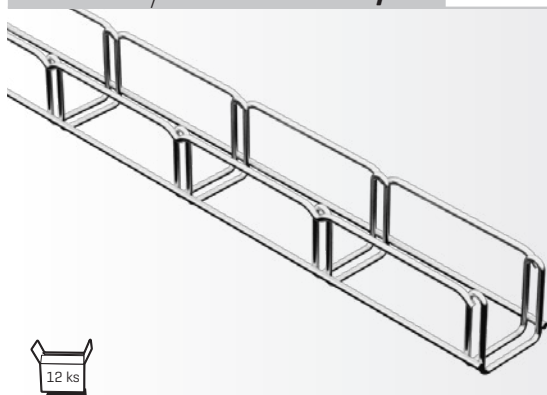
KATALOG PRVKŮ SYSTÉMU

KOMPLETNÍ PŘEHLED PRVKŮ A JEJICH POUŽITÍ

ŽLAMY	str. 24 – 29
VÍKA	str. 30
PŘEPÁŽKY	str. 31
SPOJKY, SVORKY	str. 32 – 36
DRŽÁKY, PŘÍCHYTKY...	str. 37 – 45
NOSNÍKY	str. 46 – 49
PODPĚRY	str. 52 – 53
STOJNY	str. 54 – 55
SPOJOVACÍ MATERIÁL	str. 56 – 60
NÁŘADÍ A OCHRANNÉ KOMPONENTY	str. 61



kabelový žlab M2 50/50



12 ks

| ↗ 50 mm | ↑ 50 mm | ← 2 000 mm | ⚡ 1,2 kg



objednací kód

GZ	ARK-211110
ZZ	ARK-221110
A2	ARK-231114
A4	ARK-241114

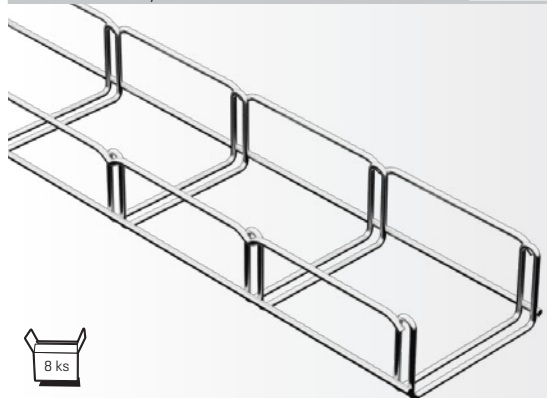
počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	4 ks	3 ks	2 ks	2 ks	1 ks							
II	8 ks	6 ks	4 ks	4 ks	2 ks							
III	12 ks	9 ks										
IV	16 ks											

Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} **1 320 mm²**

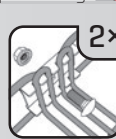
Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2 100/50



8 ks

| ↗ 100 mm | ↑ 50 mm | ← 2 000 mm | ⚡ 1,4 kg



objednací kód

GZ	ARK-211120
ZZ	ARK-221120
A2	ARK-231124
A4	ARK-241124

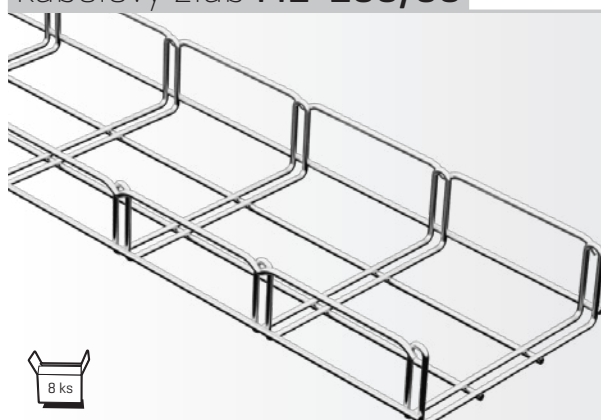
počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	9 ks	7 ks	5 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks	2 ks	2 ks	1 ks		
II	18 ks	14 ks	10 ks	8 ks	6 ks							
III	27 ks	21 ks										
IV	36 ks											

Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} **2 900 mm²**

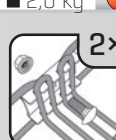
Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2 150/50



8 ks

| ↗ 150 mm | ↑ 50 mm | ← 2 000 mm | ⚡ 2,0 kg



objednací kód

GZ	ARK-211130
ZZ	ARK-221130
A2	ARK-231134
A4	ARK-241134

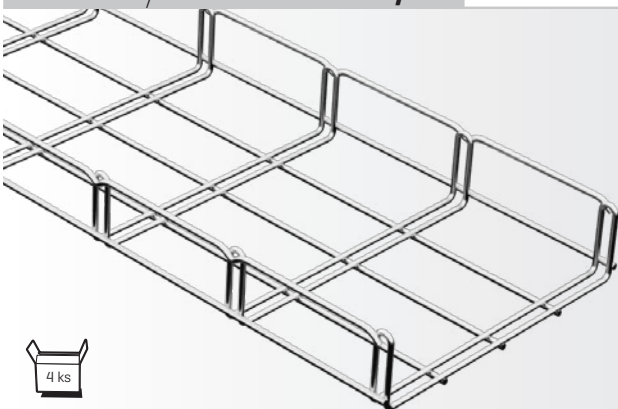
počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	14 ks	11 ks	8 ks	7 ks	5 ks	4 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks		
II	28 ks	22 ks	16 ks	14 ks	10 ks							
III	42 ks	33 ks										
IV	56 ks											

Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} **4 470 mm²**

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2 200/50



objednací kód

GZ	ARK-211140
ZZ	ARK-221140
A2	ARK-231144
A4	ARK-241144

| → 200 mm | ↑ 50 mm | ← 2 000 mm | 2,3 kg



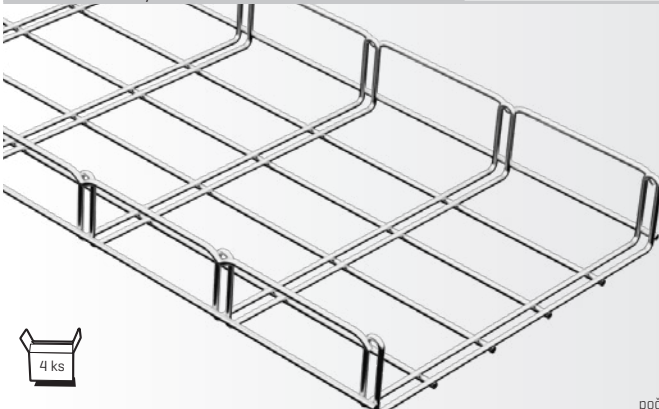
Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} 6 050 mm²

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	19 ks	15 ks	11 ks	9 ks	7 ks	6 ks	5 ks	4 ks	4 ks	3 ks	x	x
II	38 ks	30 ks	22 ks	18 ks	14 ks							
III	57 ks	45 ks										
IV	76 ks											

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

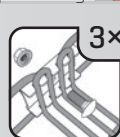
kabelový žlab M2 250/50



objednací kód

GZ	ARK-211150
ZZ	ARK-221150
A2	ARK-231154
A4	* ARK-241154

| → 250 mm | ↑ 50 mm | ← 2 000 mm | 3,0 kg



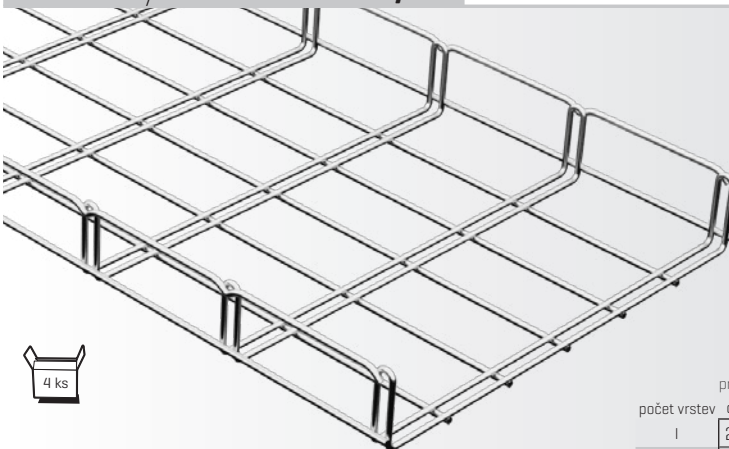
Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} 7 620 mm²

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	23 ks	19 ks	14 ks	11 ks	9 ks	7 ks	6 ks	5 ks	5 ks	4 ks		
II	46 ks	38 ks	28 ks	22 ks	18 ks							
III	69 ks	57 ks										
IV	92 ks											

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

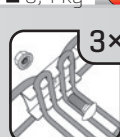
kabelový žlab M2 300/50



objednací kód

GZ	ARK-211160
ZZ	ARK-221160
A2	ARK-231164
A4	* ARK-241164

| → 300 mm | ↑ 50 mm | ← 2 000 mm | 3,4 kg



Úložná kapacita žlabu

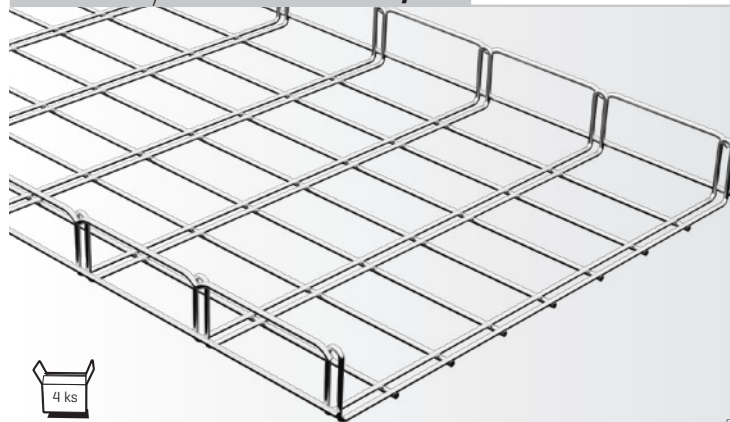
efektivní průřez žlabu S_{ef} 9 200 mm²

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	28 ks	24 ks	18 ks	14 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	6 ks	5 ks	x	
II	56 ks	48 ks	36 ks	28 ks	22 ks							
III	84 ks	72 ks										
IV	112 ks											

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

kabelový žlab M2 400/50



4 ks

| ↗ 400 mm | ↑ 50 mm | ← 2 000 mm | 4,1 kg



objednací kód

GZ	ARK-211170
ZZ	ARK-221170
A2	ARK-231174
A4	* ARK-241174

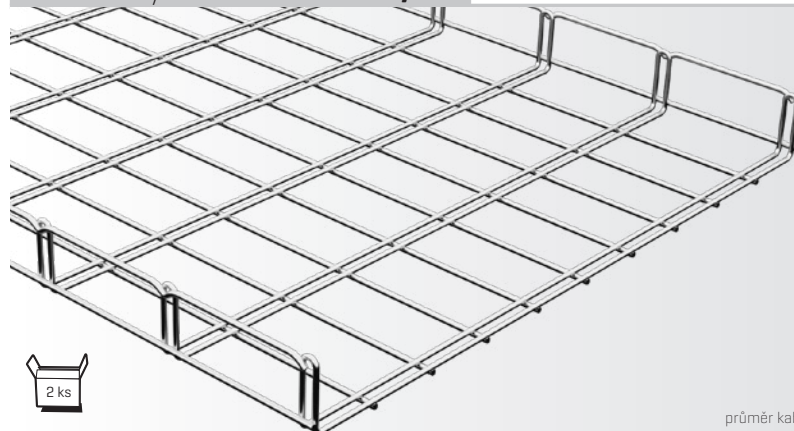
počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	38 ks	32 ks	24 ks	19 ks	15 ks	13 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks		
II	76 ks	64 ks	48 ks	38 ks	30 ks							
III	114 ks	96 ks										
IV	152 ks											

Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} 12 350 mm²

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2 500/50



2 ks

| ↗ 500 mm | ↑ 50 mm | ← 2 000 mm | 4,9 kg



objednací kód

GZ	ARK-211180
ZZ	ARK-221180
A2	ARK-231184
A4	* ARK-241184

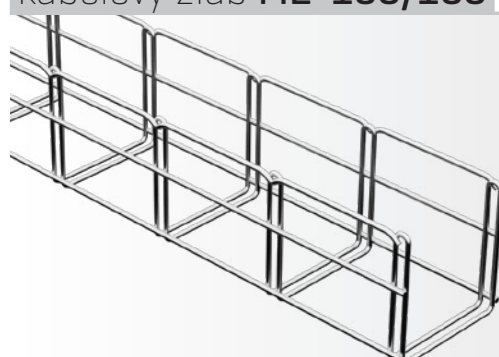
počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	48 ks	40 ks	30 ks	24 ks	19 ks	16 ks	14 ks	12 ks	10 ks	9 ks		
II	96 ks	80 ks	60 ks	48 ks	38 ks	32 ks						
III	144 ks	120 ks										
IV	192 ks											

Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} 15 500 mm²

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2 100/100



8 ks

| ↗ 100 mm | ↑ 100 mm | ← 2 000 mm | 2,1 kg



objednací kód

GZ	ARK-211210
ZZ	ARK-221210
A2	ARK-231214
A4	* ARK-241214

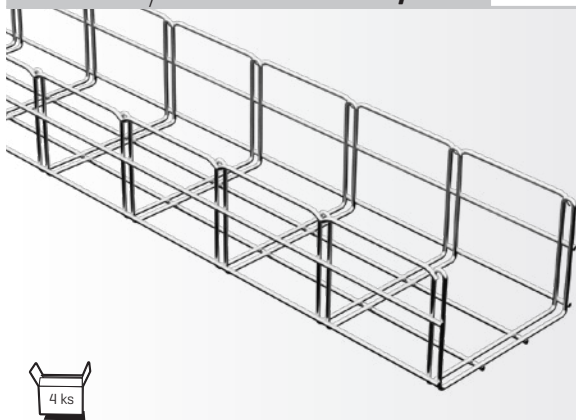
počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	9 ks	7 ks	5 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks	2 ks	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks
II	18 ks	14 ks	10 ks	8 ks	6 ks	6 ks	4 ks	4 ks	4 ks			
III	27 ks	21 ks	15 ks	12 ks	9 ks	9 ks						
IV	36 ks	28 ks	20 ks	16 ks								
V	45 ks	35 ks	25 ks									
VI	54 ks	42 ks										
VII	63 ks	49 ks										
VIII	72 ks											
IX	81 ks											

Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} 6 120 mm²

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

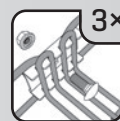
kabelový žlab M2 150/100



objednací kód

GZ	ARK-211220
ZZ	ARK-221220
A2	ARK-231224
A4	ARK-241224

| → 150 mm | ↑ 100 mm | ← 2 000 mm | 3,0 kg



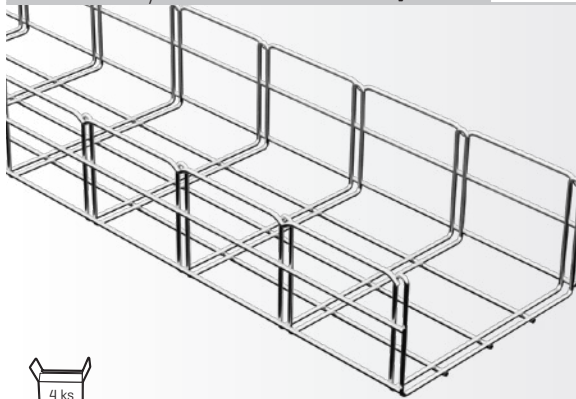
Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} 9 440 mm²

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	14 ks	11 ks	8 ks	7 ks	5 ks	4 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks	2 ks	2 ks
II	28 ks	22 ks	16 ks	14 ks	10 ks	8 ks	8 ks	6 ks	6 ks			
III	42 ks	33 ks	24 ks	21 ks	15 ks	12 ks						
IV	56 ks	44 ks	32 ks	28 ks								
V	70 ks	55 ks	40 ks									
VI	84 ks	66 ks										
VII	98 ks	77 ks										
VIII	112 ks											
IX	126 ks											

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2 200/100



objednací kód

GZ	ARK-211230
ZZ	ARK-221230
A2	ARK-231234
A4	* ARK-241234

| → 200 mm | ↑ 100 mm | ← 2 000 mm | 3,4 kg



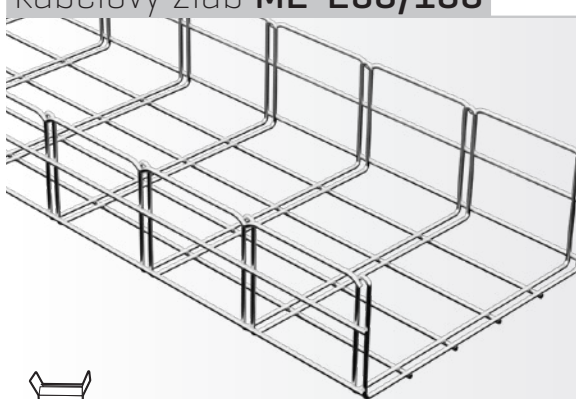
Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} 12 770 mm²

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	19 ks	15 ks	11 ks	9 ks	7 ks	6 ks	5 ks	4 ks	4 ks	3 ks	3 ks	3 ks
II	38 ks	30 ks	22 ks	18 ks	14 ks	12 ks	10 ks	8 ks	8 ks			
III	57 ks	45 ks	33 ks	27 ks	21 ks	18 ks						
IV	76 ks	60 ks	44 ks	36 ks								
V	95 ks	75 ks	55 ks									
VI	114 ks	90 ks										
VII	133 ks	105 ks										
VIII	152 ks											
IX	171 ks											

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2 250/100



objednací kód

GZ	ARK-211240
ZZ	ARK-221240
A2	ARK-231244
A4	* ARK-241244

| → 250 mm | ↑ 100 mm | ← 2 000 mm | 3,7 kg



Úložná kapacita žlabu

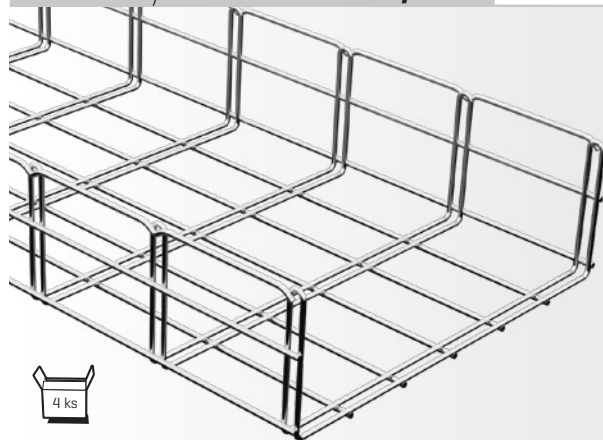
efektivní průřez žlabu S_{ef} 16 090 mm²

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	23 ks	19 ks	14 ks	11 ks	9 ks	7 ks	6 ks	5 ks	5 ks	4 ks	4 ks	4 ks
II	46 ks	38 ks	28 ks	22 ks	18 ks	14 ks	12 ks	10 ks	10 ks			
III	69 ks	57 ks	42 ks	33 ks	27 ks	21 ks						
IV	92 ks	76 ks	56 ks	44 ks								
V	115 ks	95 ks	70 ks									
VI	138 ks	114 ks										
VII	161 ks	133 ks										
VIII	184 ks											
IX	207 ks											

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

kabelový žlab M2 300/100



objednací kód

GZ	ARK-211250
ZZ	ARK-221250
A2	ARK-231254
A4	* ARK-241254

| ↪ 300 mm | ↑ 100 mm | ← 2 000 mm | 4,1 kg



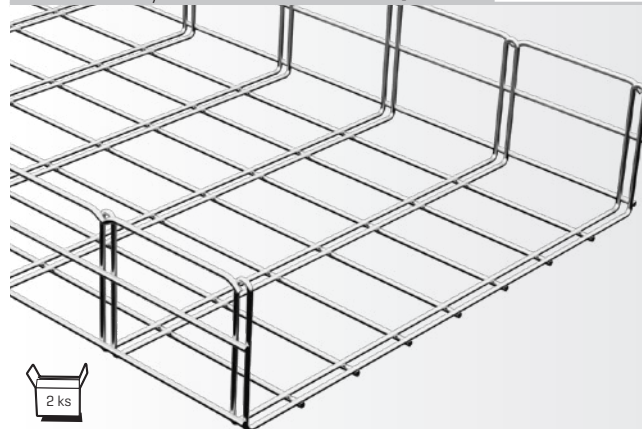
Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} **19 420 mm²**

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	28 ks	24 ks	18 ks	14 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	6 ks	5 ks	5 ks	4 ks
II	56 ks	48 ks	36 ks	28 ks	22 ks	18 ks	16 ks	14 ks	12 ks			
III	84 ks	72 ks	54 ks	42 ks	33 ks	27 ks						
IV	112 ks	96 ks	72 ks	56 ks								
V	140 ks	120 ks	90 ks									
VI	168 ks	144 ks										
VII	196 ks	168 ks										
VIII	224 ks											
IX	252 ks											

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2 400/100



objednací kód

GZ	ARK-211260
ZZ	ARK-221260
A2	ARK-231264
A4	* ARK-241264

| ↪ 400 mm | ↑ 100 mm | ← 2 000 mm | 4,9 kg



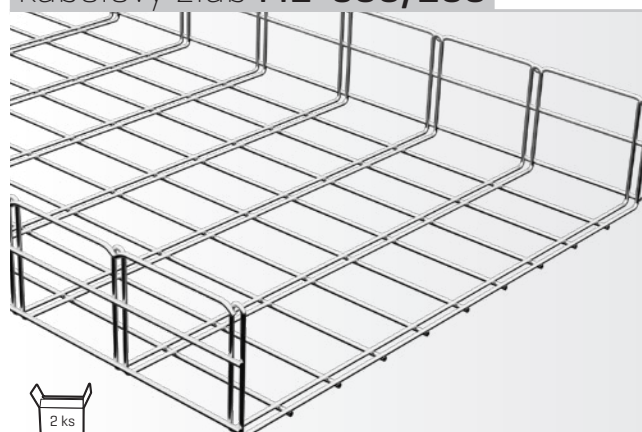
Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} **26 070 mm²**

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	38 ks	32 ks	24 ks	19 ks	15 ks	13 ks	11 ks	9 ks	8 ks	7 ks	7 ks	6 ks
II	76 ks	64 ks	48 ks	38 ks	30 ks	26 ks	22 ks	18 ks	16 ks			
III	114 ks	96 ks	72 ks	57 ks	45 ks	39 ks						
IV	152 ks	128 ks	96 ks	76 ks								
V	190 ks	160 ks	120 ks									
VI	228 ks	192 ks										
VII	266 ks	224 ks										
VIII	304 ks											
IX	342 ks											

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2 500/100



objednací kód

GZ	ARK-211270
ZZ	ARK-221270
A2	ARK-231274
A4	* ARK-241274

| ↪ 500 mm | ↑ 100 mm | ← 2 000 mm | 5,7 kg



Úložná kapacita žlabu

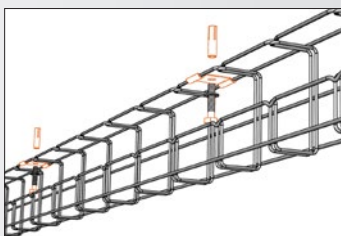
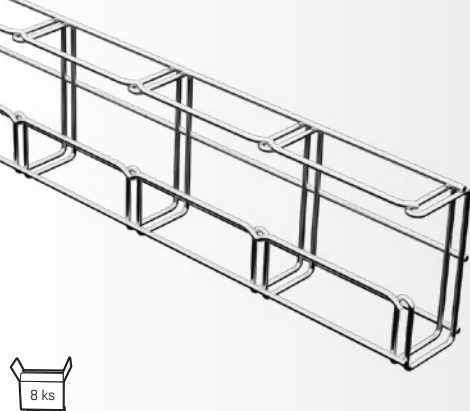
efektivní průřez žlabu S_{ef} **32 740 mm²**

počet vrstev	průměr kabelů [mm]											
	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	48 ks	40 ks	30 ks	24 ks	19 ks	16 ks	14 ks	12 ks	10 ks	9 ks	8 ks	8 ks
II	96 ks	80 ks	60 ks	48 ks	38 ks	32 ks	28 ks	24 ks	20 ks			
III	144 ks	120 ks	90 ks	72 ks	57 ks	48 ks						
IV	192 ks	160 ks	120 ks	96 ks								
V	240 ks	200 ks	150 ks									
VI	288 ks	240 ks										
VII	336 ks	280 ks										
VIII	384 ks											
IX	432 ks											

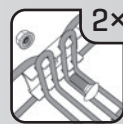
Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

kabelový žlab M2-G 50/100

| ↪ 50 mm | ↑ 100 mm | ← 2 000 mm | 2,0 kg



Kabelové žlaby řady G jsou určeny pro zjednodušenou stropní montáž pomocí držáků DZM 12.



8 ks

objednací kód

GZ	ARK-211310
ZZ	ARK-221310
A2	ARK-231314
A4	* ARK-241314

průměr kabelů [mm]

počet vrstev	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	4 ks	3 ks	2 ks	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks				
II	8 ks	6 ks	4 ks	4 ks	2 ks							
III	12 ks	9 ks										
IV	16 ks											

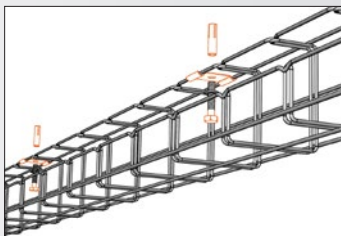
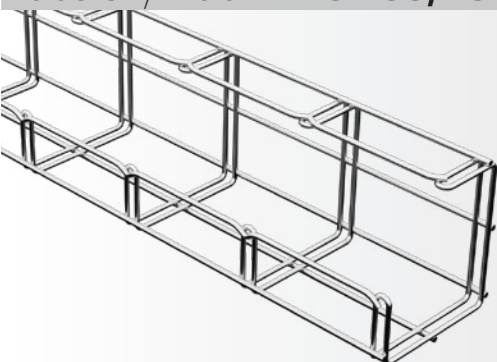
Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

Úložná kapacita žlabu

efektivní průřez žlabu S_{ef} 1 320 mm²

kabelový žlab M2-G 100/100

| ↪ 100 mm | ↑ 100 mm | ← 2 000 mm | 2,3 kg



Kabelové žlaby řady G jsou určeny pro zjednodušenou stropní montáž pomocí držáků DZM 12.



4 ks

objednací kód

GZ	ARK-211320
ZZ	ARK-221320
A2	ARK-231324
A4	* ARK-241324

průměr kabelů [mm]

počet vrstev	do 10	11-12	13-16	17-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60
I	9 ks	7 ks	5 ks	4 ks	3 ks	3 ks	2 ks	2 ks	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks
II	18 ks	14 ks	10 ks	8 ks	6 ks	6 ks	4 ks	4 ks	4 ks			
III	27 ks	21 ks	15 ks	12 ks	9 ks	9 ks						
IV	36 ks	28 ks	20 ks	16 ks								
V	45 ks	35 ks	25 ks									
VI	54 ks	42 ks										
VII	63 ks	49 ks										
VIII	72 ks											
IX	81 ks											

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

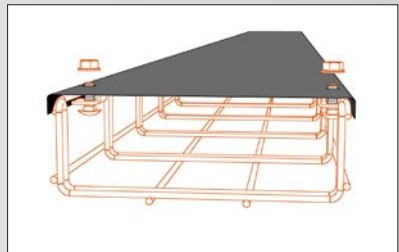
víko žlabu VZM



Víka řady VZM se používají pro zakrytí kabelové trasy proti případnému mechanickému poškození kabelů, ve venkovním prostředí též jako ochrana proti UV záření. Číselné označení v typu víka určuje pro jakou šířku žlabu je použitelné [např. VZM 50 je určeno pouze pro žlab šíře 50 mm, atd...].

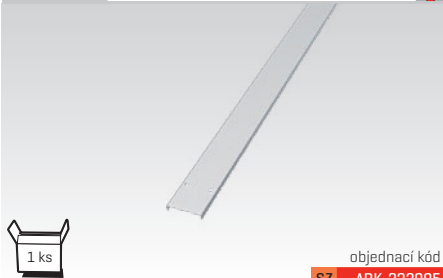
Víka se ke žlabům připevňují pomocí spojek SVM 1 [viz str. 33].

ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

VZM 50



VZM 100

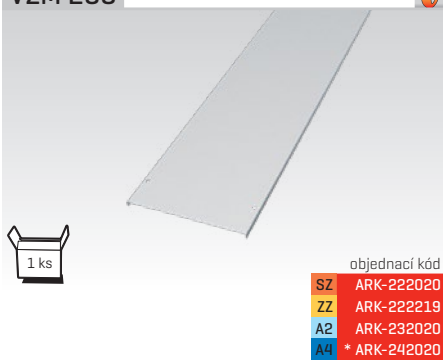


VZM 150



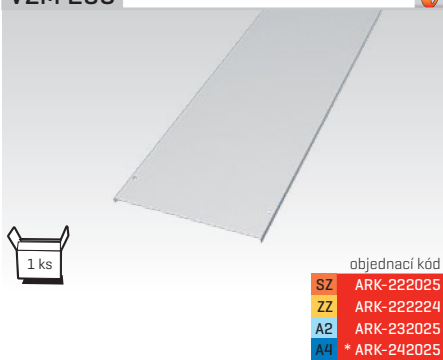
objednací kód
SZ ARK-222015
ZZ ARK-222214
A2 ARK-232015
A4 * ARK-242015

VZM 200



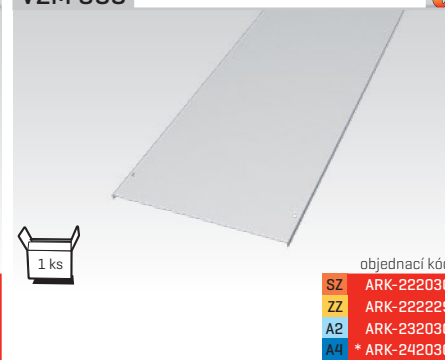
objednací kód
SZ ARK-222020
ZZ ARK-222219
A2 ARK-232020
A4 * ARK-242020

VZM 250



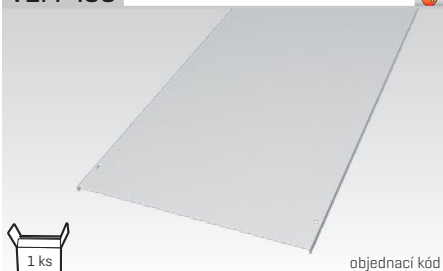
objednací kód
SZ ARK-222025
ZZ ARK-222224
A2 ARK-232025
A4 * ARK-242025

VZM 300



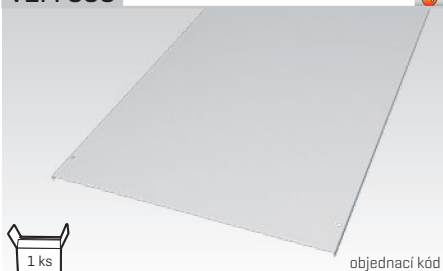
objednací kód
SZ ARK-222030
ZZ ARK-222229
A2 ARK-232030
A4 * ARK-242030

VZM 400



objednací kód
SZ ARK-222040
ZZ ARK-222239
A2 ARK-232040
A4 * ARK-242040

VZM 500



objednací kód
SZ ARK-222050
ZZ ARK-222249
A2 ARK-232050
A4 * ARK-242050

Standardní průřez víka žlabu



Víka žlabů v provedení ZZ - žárový zinek od šířky víka 250 mm



Pozn.: víka v provedení ZZ - žárový zinek mají výrobní délku 1 000 mm [uvezená hodnota je platná pro všechny rozměry]

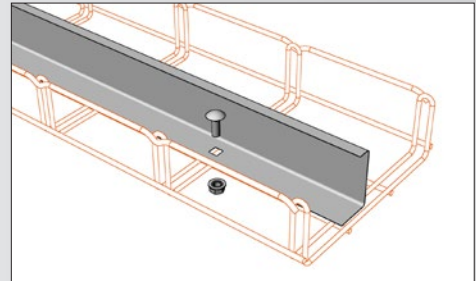


přepážka žlabu KPZM



Informace o rozměrech najdete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

ukázka montáže



KPZM 50



objednací kód	
SZ	ARK-222105
ZZ	ARK-222305
A2	ARK-232105
A4	*ARK-242105

KPZM 100



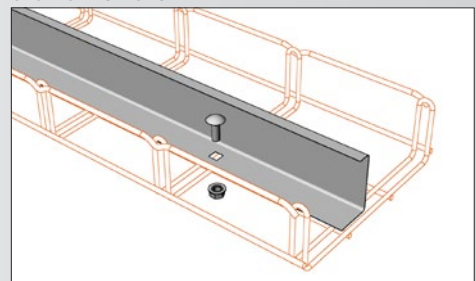
objednací kód	
SZ	ARK-222110
ZZ	ARK-222310
A2	ARK-232110
A4	*ARK-242110

přepážka žlabu KPZMP požárně odolná



Informace o rozměrech najdete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

ukázka montáže



KPZMP 50



objednací kód	
SZ	ARK-222115
ZZ	ARK-222315
A2	ARK-232115

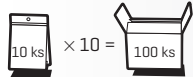
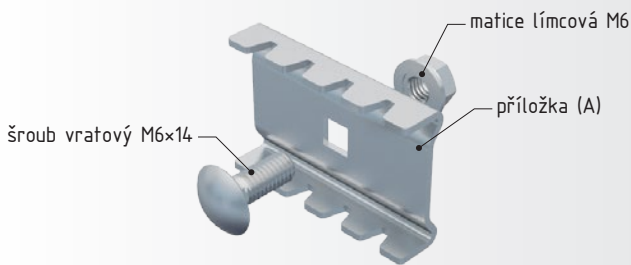
KPZMP 100



objednací kód	
SZ	ARK-222120
ZZ	ARK-222320
A2	ARK-232120

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

Spojka žlabu SZM 1



objednací kód

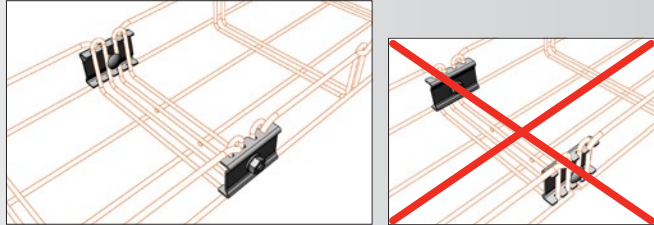
GZ	ARK-213010
ZZ	ARK-223010
A2	ARK-233010
A4	ARK-243010

spojuvaci materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [G5]
3 - nerez AISI 304 [A2]

Spojka SZM 1 je základní spojka systému MERKUR 2. Používá se pro spojování žlabů kabelové trasy.

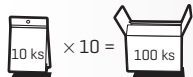
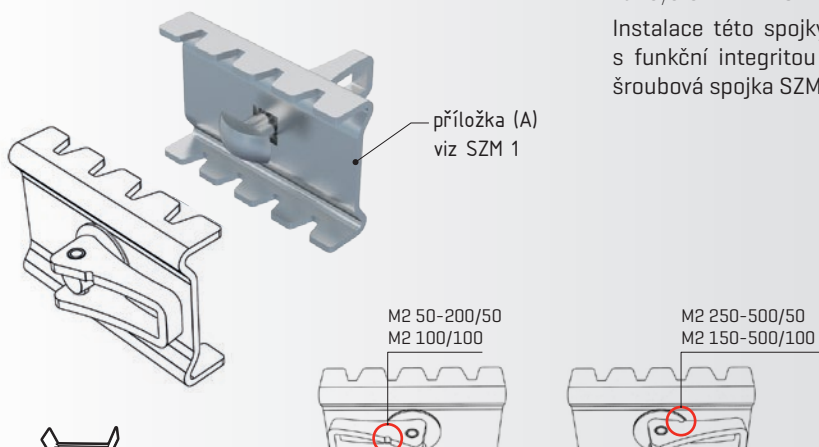
Sada spojky se skládá z těla spojky [příložky typu A], vratového šroubu M6x14 a matice límcové M6.

ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části
„Technická příloha“, str. 88 – 101.

Spojka žlabu SZM 1-R | bezšroubová spojka pro rychlou montáž



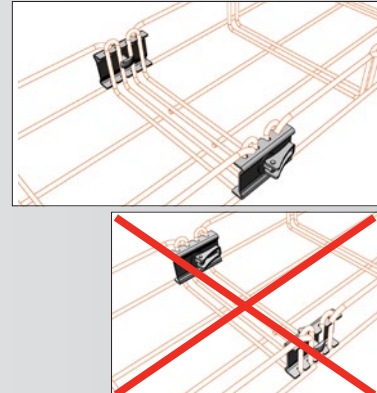
objednací kód

GZ	ARK-213017
----	-------------------

Spojka SZM 1-R je bezšroubová rychlospojka, která umožní instalovat systém MERKUR 2 ještě v kratším čase a komfortněji.

Instalace této spojky není povolena pro montáž kabelové trasy s funkční integritou [požární odolnost]. Pro tuto funkci slouží šroubová spojka SZM 1.

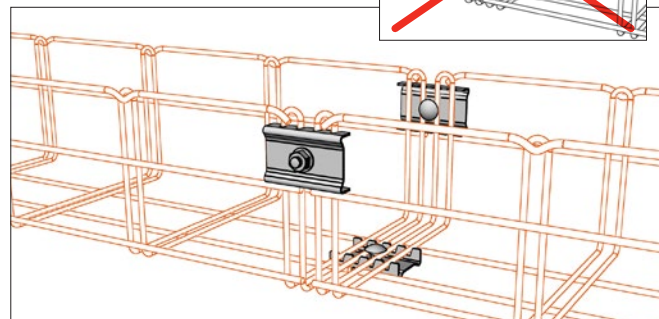
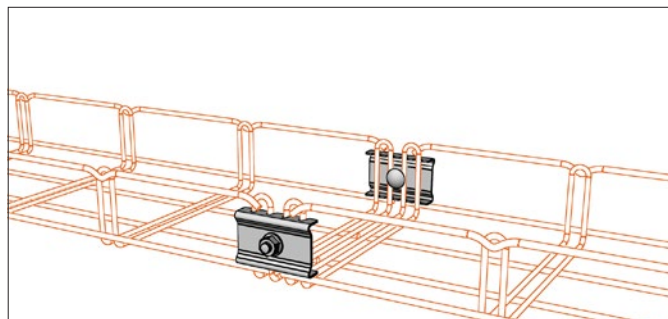
ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části
„Technická příloha“, str. 88 – 101.

Správné umístění spojky SZM 1, nebo spojky SZM 1-R

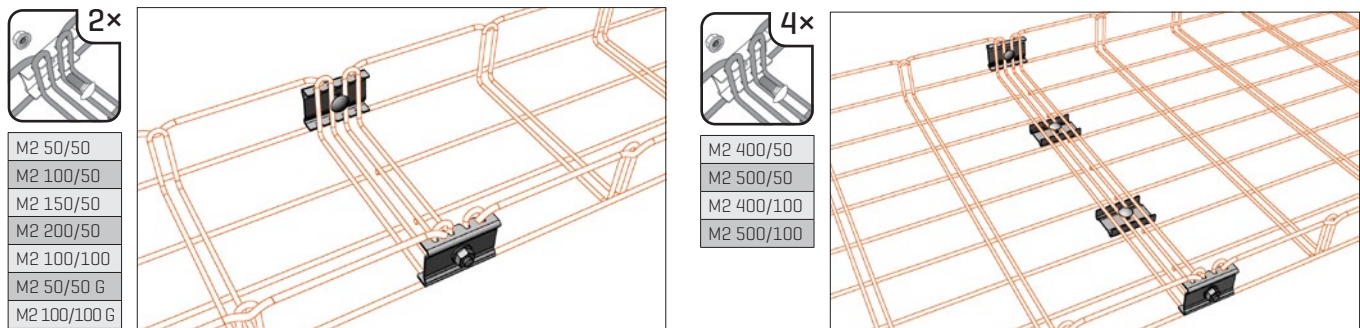
Pro dosažení deklarované nosnosti kabelové trasy a pro získání optimální tuhosti sestavené trasy je důležité správné umístění spojek na bočnici žlabu dle obrázků. Důležité je to zejména pro žlaby s výškou bočnice 100 mm, na kterých musí být spojka umístěna přímo pod horním lemem žlabu.



Zásady spojování žlabů MERKUR 2

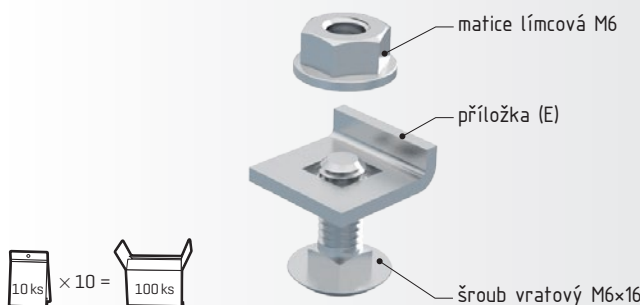
Pro dodržení deklarovaných hodnot nosnosti je nutné použít správný počet spojek v pozicích dle obrázků.

Hodnoty nosnosti žlabů [viz str. 13 - 14] jsou podmíněny předepsaným provedením jejich spojů. V opačném případě nezaručujeme dodržení deklarovaných nosností.



spojka víka SVM 1

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

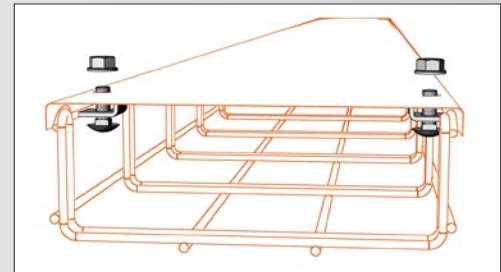
GZ	ARK-213085
ZZ	ARK-223085
A2	ARK-233085
A4	* ARK-243085

spojovací materiál v provedení:
5 - standardní povrchová úprava spojovacího materiálu
pro tento díl je geomet 500 [G5]
8 - nerez AISI 304 [A2]

Spojka SVM 1 slouží k upevnění víka žlabu.

Sada spojky se skládá z příložky s lemem typu [E], šroubu vratového M6x16 a matice límcové M6. Instalace 2 ks svorky na 1 metr víka.

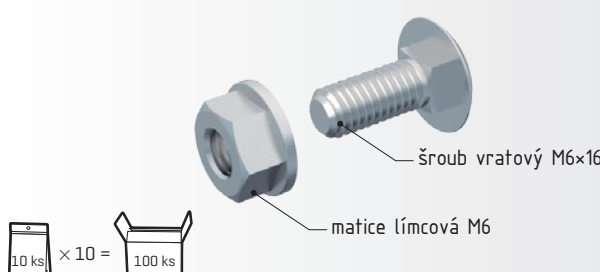
ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 - 101.

spojovací sada přepážky SPM 1

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



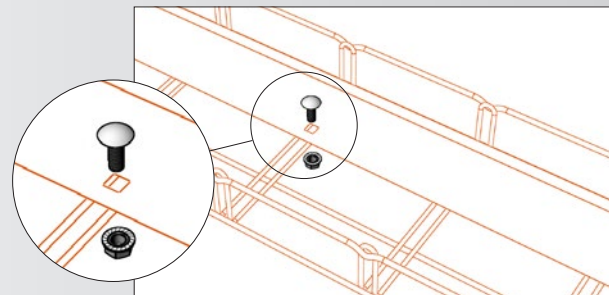
objednací kód

GZ	ARK-213080
G5	ARK-223080
A2	ARK-233080
A4	* ARK-243080

Spojovací sada SPM 1 slouží k upevnění přepážky do libovolného místa v celé šíři žlabu, což je její velkou technickou výhodou. Instalace 2 ks spojovací sady SPM 1 na 1 metr přepážky.

Spojovací sada se skládá ze šroubu vratového M6x16 a matice límcové M6.

ukázka montáže

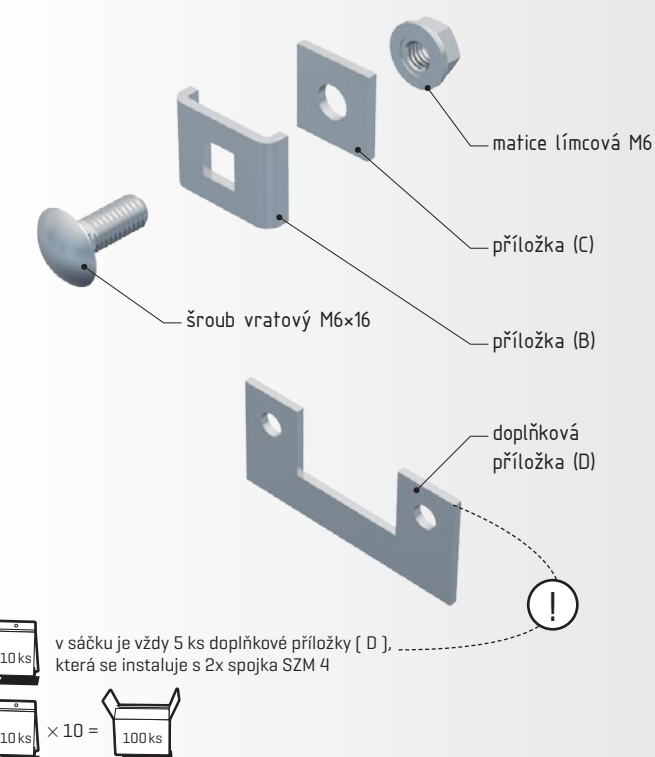


Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 - 101.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

spojka tvarovací SZM 4

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

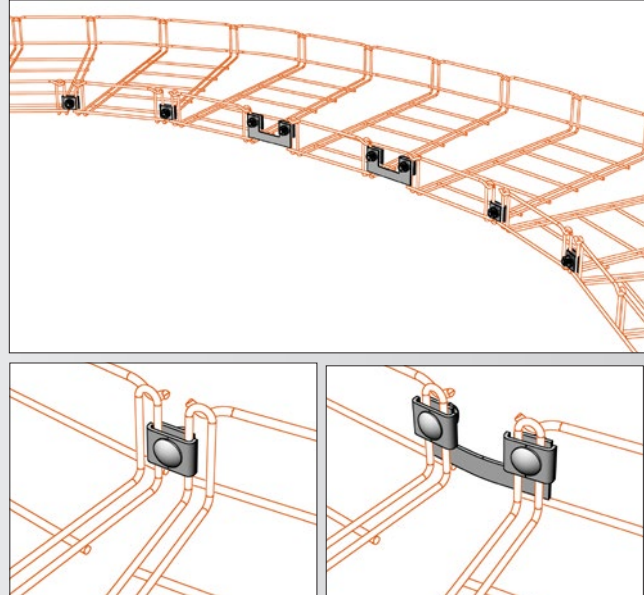
GZ	ARK-213040
ZZ	ARK-223040
A2	ARK-233040
A4	ARK-243040

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek (GZ)
2 - geomet 500 (G5)
3 - nerez AISI 304 (A2)

Spojka SZM 4 se používá k vytváření kolen, T-kusů, křížení žlabů a dalších různých odbočení, dle potřeby na kabelové trase. Kombinací příložek C nebo D lze docílit různého úhlu postupného obílkou trasy.

Sada spojky se skládá z hlavní příložky typu B, příložek typu C a D, šroubu vratového M6x16 a matice límcové M6.

ukázka montáže

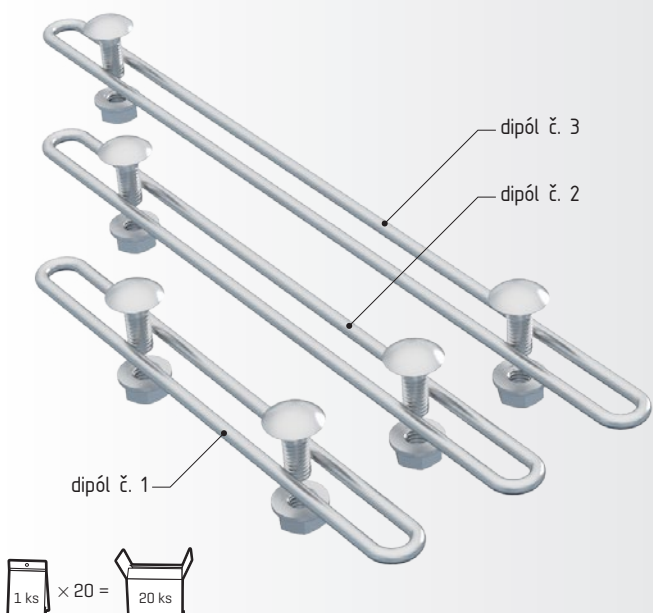


Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

Další informace o použití spojky SZM 4 najdete v kapitole Tvarování na str. 74 – 84

tvarovací sada TSM 50-100

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



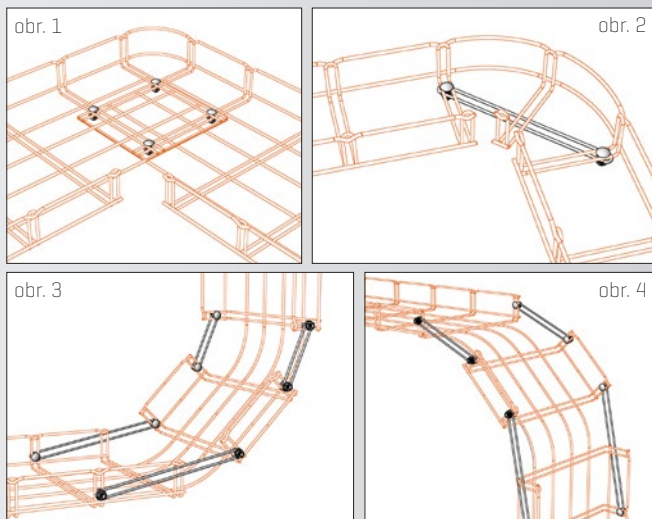
objednací kód

GZ	ARK-213050
ZZ	ARK-223050
A2	ARK-233054
A4	* ARK-243054

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek (GZ)
2 - geomet 500 (G5)
3 - nerez AISI 304 (A2)

Tvarovací sada TSM 50-100 slouží jako doplněk k tvarovacím spojce SZM 4. Používá se především pro tvarování žlabů šíře 50 a 100 mm, ale její spojovací příslušenství (šroub + matice) je možné použít i pro tvarování dalších velikostí žlabů [viz. obr. 1 a 2]. Též ji lze použít pro tvarování klesajících/stoupajících kolen [viz. obr. 3 a 4].

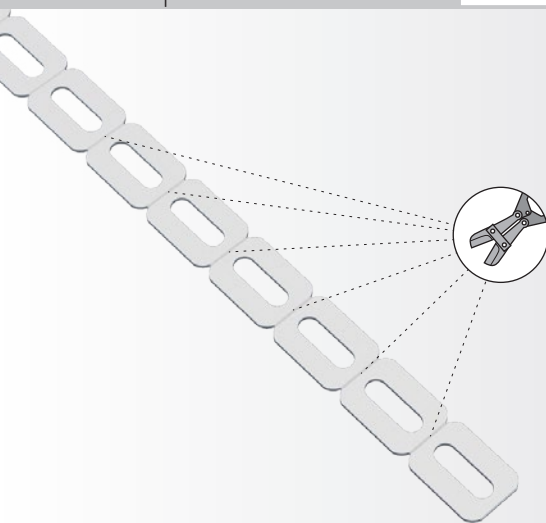
ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88-101.

Další informace o použití tvarovací sady TSM najdete v kapitole Tvarování na str. 75 – 87

tvarovací pásek TPM 1000

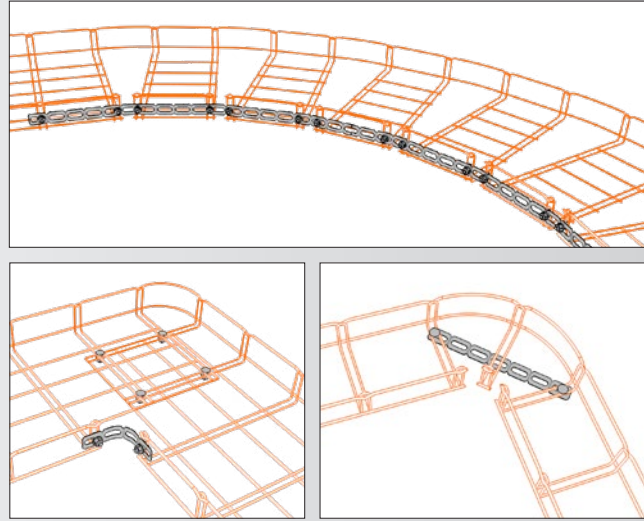


objednací kód

SZ	ARK-223056
A2	ARK-233056

Tvarovací pásek TPM 1000 se používá k vytváření kolen nebo jiných tvarových prvků. Délka pásku je 1 000 mm a mezi jednotlivými díly je vytvořena perforace pro snadné oddělení potřebné instalacní délky. Pásek se upevňuje ke žlabu pomocí šroubu vratového M6x16 a matice límcové M6 [není součástí balení, str. 56 a 58] s využitím oválných otvorů pásku.

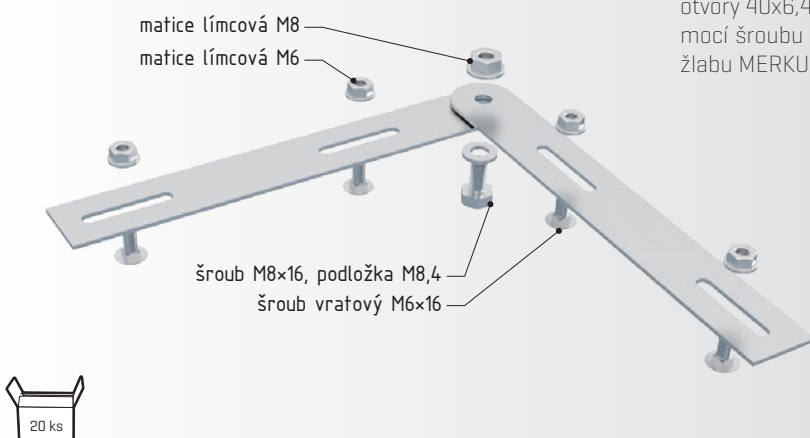
ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části
„Technická příloha“, str. 88 – 101.

spojka kloubová horizontální SKHM 1

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

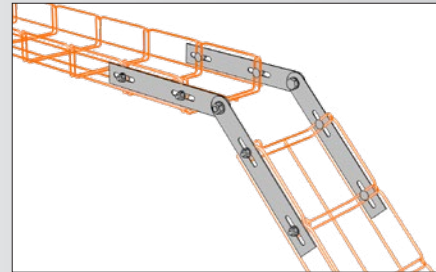


objednací kód

GZ	ARK-213067
ZZ	ARK-223067
A2	ARK-233067

Spojka kloubová horizontální SKHM 1 se skládá ze dvou stejných dílů. Tyto dva díly se k sobě spojují pomocí šroubu M8x16 6-ti hraná hlava a matice límcové M8 [součást dodávky]. Tímto spojením se vytvoří kompletní spojka. Každý díl je opatřen dvěma oválnými otvory 40x6,4 mm. S využitím této otvoru se spojka připevní pomocí šroubu vratového M6x16 a límcové matice M6 k drátěnému žlabu MERKUR 2 a to konkrétně do dvojitěho příčníku.

ukázka montáže

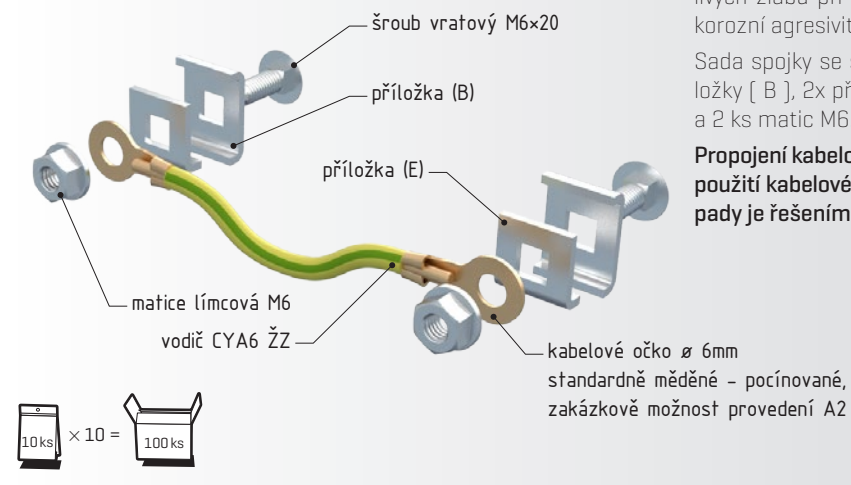


Informace o rozměrech najeznete v části
„Technická příloha“, str. 88 – 101.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově,
informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

spojka uzemňovací SUM 1

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

GZ ARK-213070

ZZ ARK-223070

A2 ARK-233070

A4 *ARK-243070

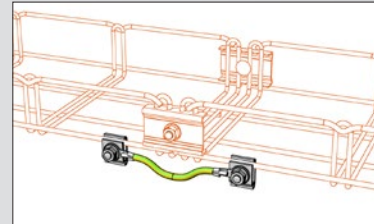
spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [G5]
3 - nerez AISI 304 [A2]

Spojka SUM 1 se používá jako doplňkové vodivé propojení jednotlivých žlabů při realizaci kabelových tras v prostředí se zvýšenou korozní agresivitou.

Sada spojky se skládá z vodiče CYA 6 zž [délka 200 mm], 2x příložky [B], 2x příložky s lemem [E], 2 ks šroubů vratových M6x20 a 2 ks matic M6.

Propojení kabelové trasy pomocí spojky SUM 1 není dostatečné pro použití kabelové trasy ve funkci náhodného zemniče! Pro tyto případy je řešením použití spojek SVZM 1, nebo SVZM 3.

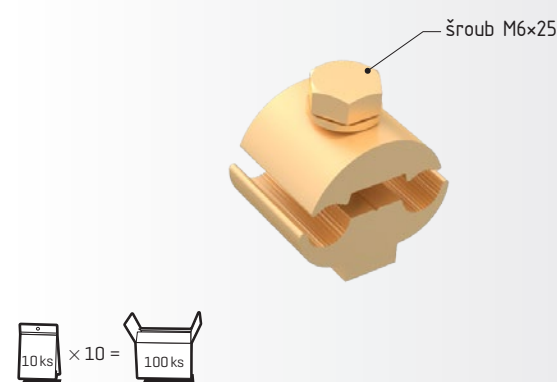
ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

svorka zemnící SVZM 1

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

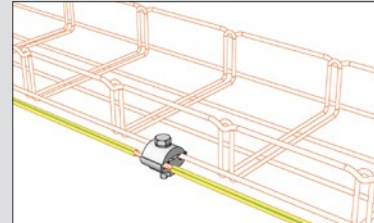
GZ ARK-213078

svorka a spojovací materiál - mosaz

Svorka SVZM 1 se používá pro připojení kabelových žlabů MERKUR 2 k zemnícímu okruhu instalace. Je určena pro vodič průřezu do 25 mm². Instalace svorky SVZM 1 v rozmezí délky trasy každých cca 5 – 10 metrů. Průřez ochranného vodiče určuje projektant nebo reálnační firma na základě technických výpočtů.

Propojení kabelové trasy pomocí spojky SVZM 1 umožnuje použití kabelové trasy ve funkci náhodného zemniče.

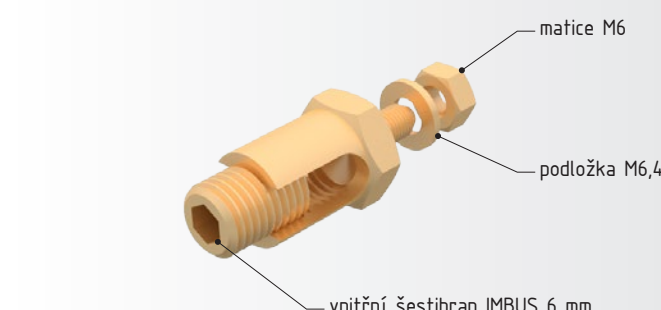
ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

svorka zemnící SVZM 3

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

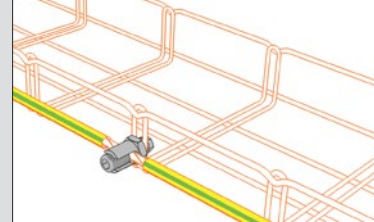
GZ ARK-213077

svorka a spojovací materiál - mosaz

Svorka SVZM 3 se používá pro uzemnění kabelové trasy, kterou lze po instalaci zemnícího vodiče ke žlabu, použít jako náhodný zemní vodič. Je použitelná pro vodič s průřezem do 50 mm². Instalace svorky SVZM 3 v rozmezí délky trasy každých cca 5 – 10 metrů. Průřez ochranného vodiče určuje projektant na základě technických výpočtů.

Propojení kabelové trasy pomocí spojky SVZM 1 umožnuje použití kabelové trasy ve funkci náhodného zemniče.

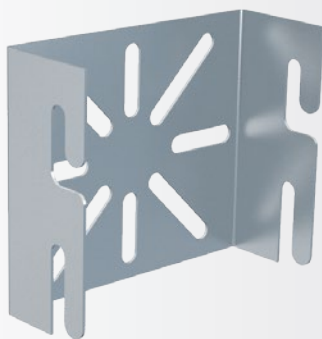
ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.



držák rozvodných krabic DZM 1

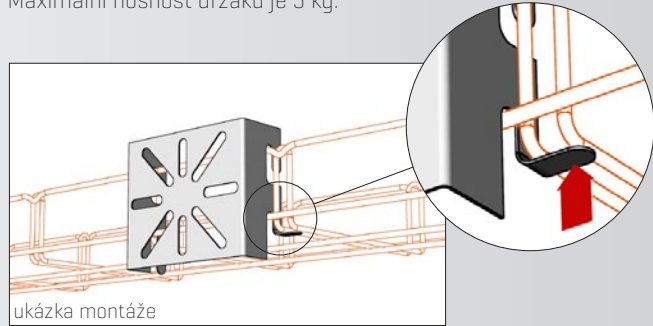


objednací kód

GZ	ARK-214010
ZZ	ARK-224010
A2	ARK-234010
A4	* ARK-244010

Držák DZM 1 se používá pro upevnění rozvodných krabic a ostatních prvků [zásuvek, vypínačů atd.] přímo na kabelovou trasu. Držák se zajistí na žlabu přihnutím minimálně jednoho jazyčku.

Maximální nosnost držáku je 5 kg.



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

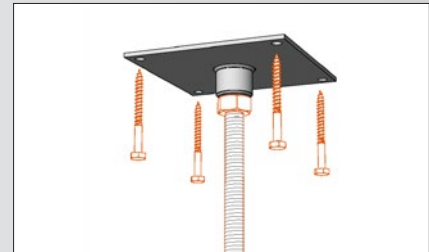
držák závitové tyče DZM 2



objednací kód

GZ	ARK-214020
A2	ARK-234020

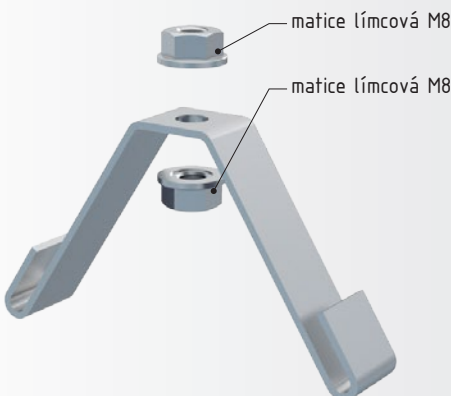
ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

držák žlabu DZM 3/100

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

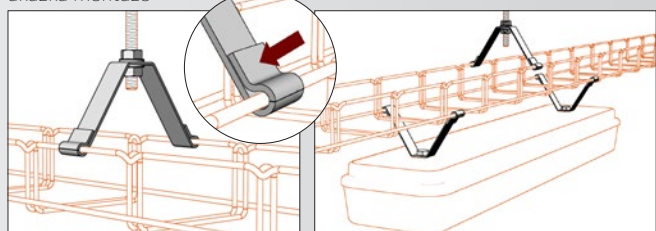
GZ	ARK-214030
ZZ	ARK-224030
A2	ARK-234030
A4	ARK-244030

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek (GZ)
2 - geomet 500 (G5)
3 - nerez AISI 304 (A2)

Držák DZM 3/100 se používá pro zavěšení kabelových žlabů šířky 100 mm na závitové tyče M8. Lze jej využít i jako nosný prvek pro instalaci různých typů svítidel. Maximální doporučené zatížení držáku je 50 kg.

Tento typ držáku nelze použít v kombinaci s víkem žlabu. V případě požadavku instalace s víkem je nutné použít podpěru PZM [viz str. 52 – 53] nebo držáky DZM 6 [viz str. 39].

ukázka montáže



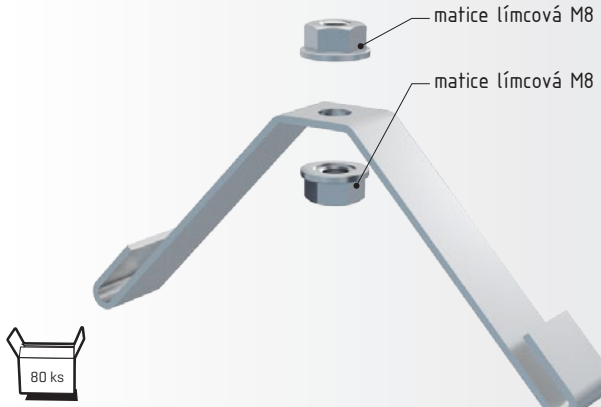
Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na výžádání.



držák žlabu DZM 3/150

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

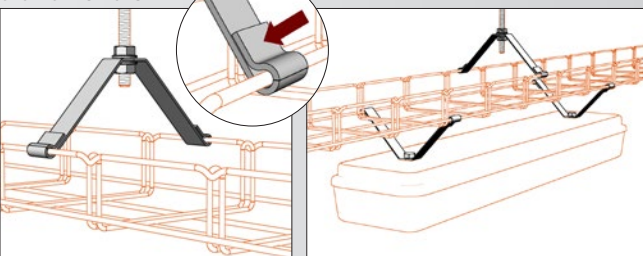
GZ	ARK-214035
ZZ	ARK-224035
A2	ARK-234035
A4	* ARK-244035

spojovací materiál v provedení:
5 - galvanický zinek [GZ]
7 - geomet 500 [G5]
8 - nerez AISI 304 [A2]

Držák DZM 3/150 se používá pro zavěšení kabelových žlabů šířky 150 mm na závitové tyče M8. Lze jej využít i jako nosný prvek pro instalaci různých typů svítidel. Maximální doporučené zatížení držáku je 50 kg.

Tento držák nelze použít v kombinaci s víkem žlabu. V případě požadavku instalace s víkem je nutné použít podpěry PZM [viz str. 52 – 53] nebo držáky DZM 6 [viz str. 39].

ukázka montáže

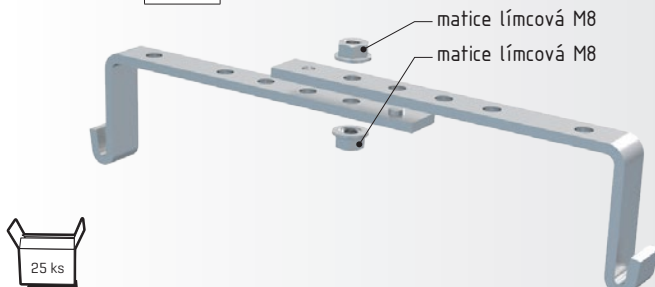


Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

nastavitelný držák žlabu DZM 4

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

L [rozteč držáku]	200 mm
	250 mm
	300 mm



objednací kód

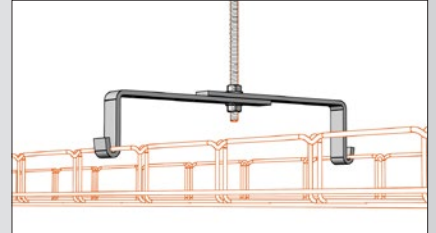
GZ	ARK-214040
ZZ	ARK-224040
A2	ARK-234040

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [G5]
3 - nerez AISI 304 [A2]

Držák DZM 4 se používá pro zavěšení kabelových žlabů šířky 200 – 300 mm na závitové tyče M8. Není určen pro žlaby šířky 100 mm. Maximální doporučené zatížení je 80 kg.

Tento typ držáku nelze použít v kombinaci s víkem žlabu. V případě požadavku instalace s víkem je nutné použít podpěry PZM [viz str. 52 – 53].

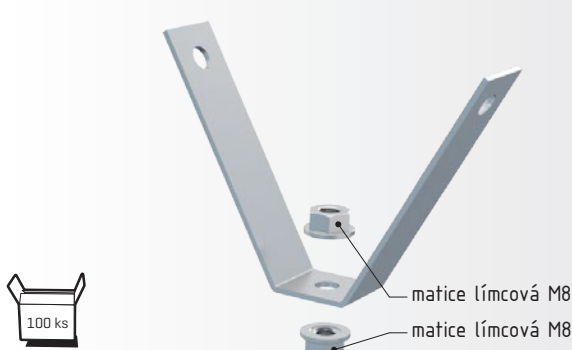
ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

trapézový držák závitové tyče DZM 5

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

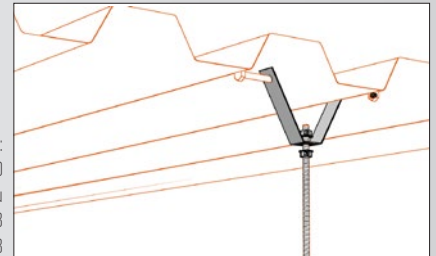
GZ	ARK-214050
ZZ	ARK-224050
A2	ARK-234050
A4	* ARK-244050

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [G5]
3 - nerez AISI 304 [A2]

Držák DZM 5 se používá pro ukotvení závitových tyčí M8 do střech a podhledů tvořených trapézovými plechy. Maximální doporučené zatížení je 60 kg.

Pro vystřílení otvorů v trapézovém plechu použijte trapézové nůžky [viz str. 61].

ukázka montáže



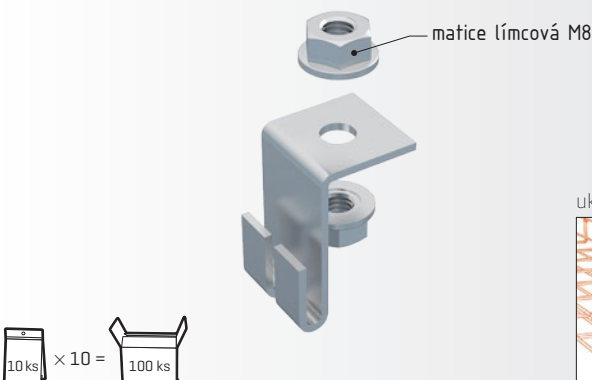
použitý spojovací materiál:

1x šroub M8x100 – 140
se šestihranou hlavou
1x matice M8
1x podložka M8

Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

držák žlabu DZM 6

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



$$10 \text{ ks} \times 10 = 100 \text{ ks}$$

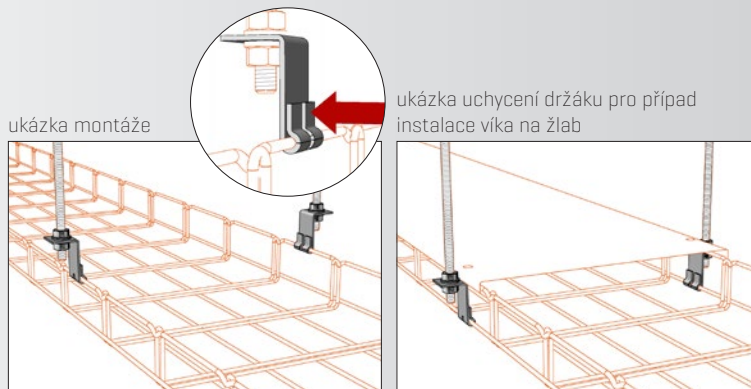
objednací kód

GZ	ARK-214060
ZZ	ARK-224060
A2	ARK-234060
A4	* ARK-244060

spojuvání materiál v provedení:
0 - galvanický zinek (GZ)
2 - geomet 500 (G5)
3 - nerez AISI 304 (A2)

Držák DZM 6 se v páru používá pro zavěšení kabelových žlabů na závitové tyče M8. Maximální doporučené zatížení jednoho držáku je 20 kg. Maximální nosnost páru držáků je 50 kg.

V případě zakrytování žlabu víkem je nutné ukotvení držáku DZM 6 na spodní drát bočnice.



ukázka uchycení držáku pro případ instalace víka na žlab

Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 - 101.

stoupačkový držák DZM 7

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



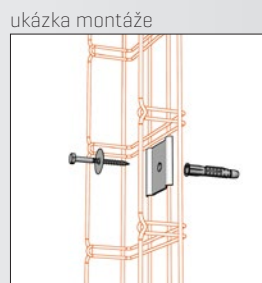
$$10 \text{ ks} \times 10 = 100 \text{ ks}$$

objednací kód

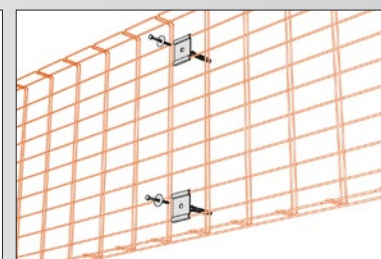
GZ	ARK-214070
ZZ	ARK-224070
A2	ARK-234070
A4	* ARK-244070

spojuvání materiál v provedení:
0 - galvanický zinek (GZ)
3 - nerez AISI 304 (A2)

Držák DZM 7 se používá pro ukotvení kabelových žlabů ve vodorovných a svislých nástěnných trasách. Technicky není určen pro žlaby šířky 100 mm.

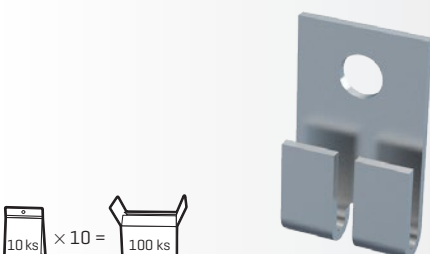


ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 - 101.

nástěnný držák žlabu DZM 8



$$10 \text{ ks} \times 10 = 100 \text{ ks}$$

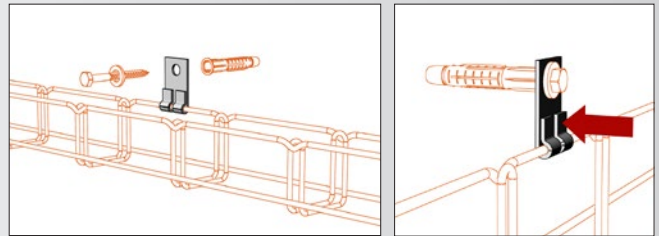
objednací kód

GZ	ARK-214080
ZZ	ARK-224080
A2	ARK-234080
A4	* ARK-244080

Držák DZM 8 se používá pro ukotvení kabelových žlabů v nástěnné montáži přímo do svislých částí stavby. Maximální doporučené zatížení je 40 kg.

Maximální doporučená šíře žlabu je 50 a 100mm v závislosti na hmotnostním zatížení žlabu.

ukázka montáže

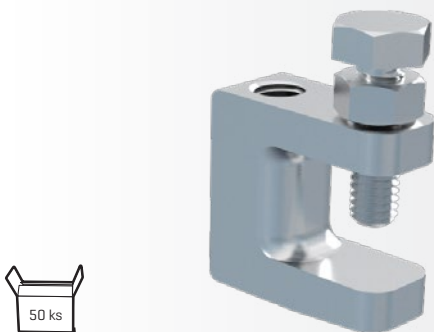


Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 - 101.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

držák závitové tyče DZM 9

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

GZ ARK-214090



objednací kód

GZ ARK-214100

ZZ ARK-224100

A2 ARK-234100

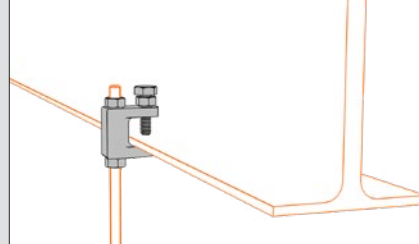
A4 * ARK-244100

Držák DZM 9 se používá pro ukotvení závitových tyčí M8 prostorové montáže zavěšením na I profil.

Maximální doporučené zatížení držáku je 120 kg.

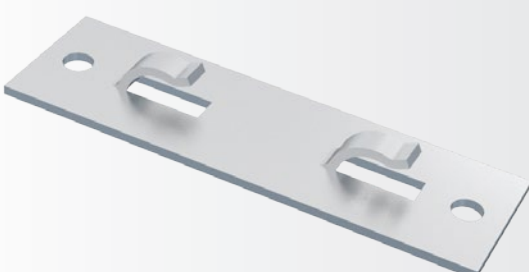
Materiál: temperovaná litina, pozinkovaná.

ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

nástěnný držák žlabu DZM 10



objednací kód

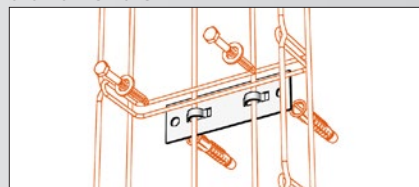
GZ ARK-214100

ZZ ARK-224100

A2 ARK-234100

A4 * ARK-244100

ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

držák žlabu DZM 11

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



šroub vráťový M8x20



maticí límcová M8

objednací kód

GZ ARK-214110

ZZ ARK-224112

spojuvaci materiál v provedení:

2 - geomet 500 [G5]

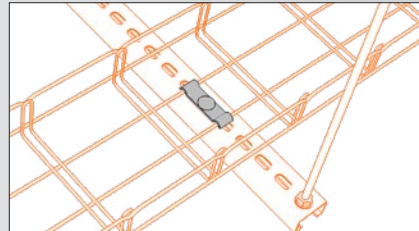
3 - nerez AISI 304 [A2]

A4 * ARK-244110

Držák DZM 11 se používá k připevnění kabelových žlabů k nástěnným stojnám STNM, prostorovým stojnám STPM, nebo k jiným ocelovým konstrukcím a to zejména u vodorovných tras.

U žlabu šířky 100 mm se připevnění k profilu provede pouze uchytením jednoho z krajních drátů (podélníků) pod držák.

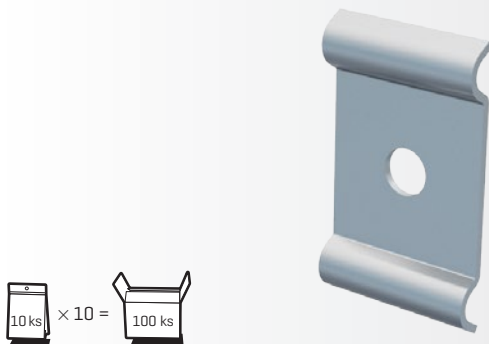
ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.



boční držák žlabu DZM 12



$10 \text{ ks} \times 10 = 100 \text{ ks}$

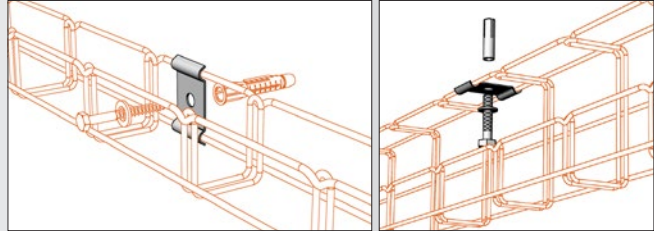
objednací kód

GZ	ARK-214120
ZZ	ARK-224120
A2	ARK-234120
A4	* ARK-244120

Držák DZM 12 se používá pro ukotvení kabelových žlabů menších rozměrů v nástenné montáži přímo do svislých částí stavby. Maximální doporučená šíře žlabu do 100 mm v závislosti na hmotnostním zatížení žlabů.

Držák DZM 12 je též vhodný jako kotvící prvek pro žlaby typu M2-G.

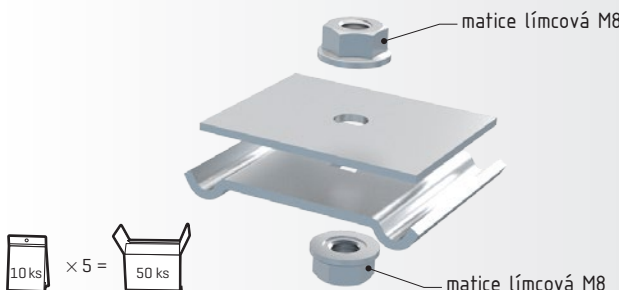
ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

držák žlabu DZM 13

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



$10 \text{ ks} \times 5 = 50 \text{ ks}$

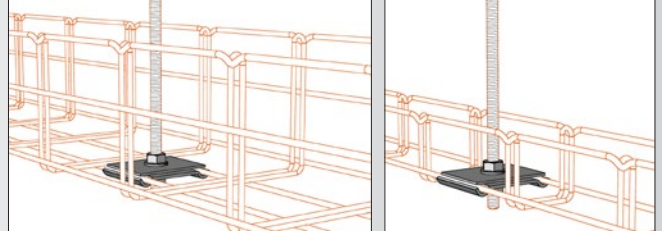
objednací kód

GZ	ARK-214130
ZZ	ARK-224130
A2	ARK-234130
A4	ARK-244130

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [G5]
3 - nerez AISI 304 [A2]

Držák DZM 13 se používá pro prostorovou instalaci kabelových žlabů na závitové tyče M8. Tato instalace je vhodná pouze pro žlaby M2 50/50, M2 150/50 a M2 150/100. Maximální doporučené zatížení je 50 kg.

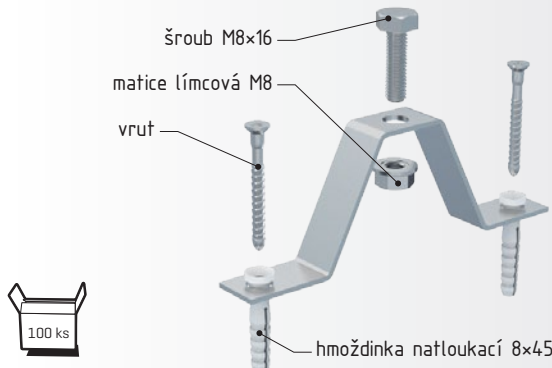
ukázka montáže



Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

podlahový držák DZM 14

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



100 ks

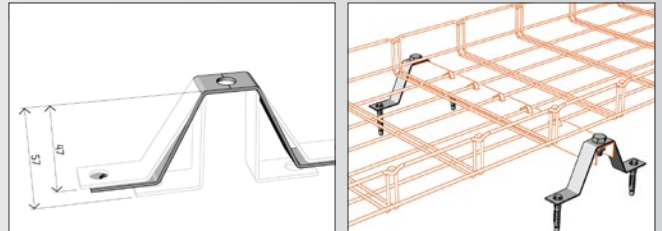
objednací kód

GZ	ARK-214140
ZZ	ARK-224140
A2	ARK-234140
A4	* ARK-244140

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
3 - nerez AISI 304 [A2]

Držák DZM 14 se používá v kombinaci s podpěrami PZM pro instalaci kabelových tras do dvojitých podlah. Výška trasy se dá regulaovat od 47 mm do 57 mm podle rozšíření či zúžení kotvících otvorů. Maximální doporučené zatížení je 60 kg.

ukázka montáže

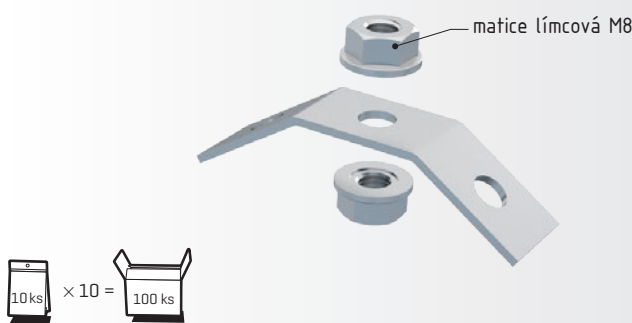


Informace o rozměrech najeznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

držák závěsných lanek DZM 15

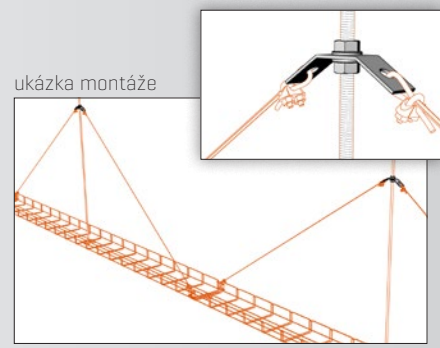
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

GZ	ARK-214150	spojuvaci materiál v provedení: 0 - galvanický zinek [GZ] 2 - geomet 500 [G5] 3 - nerez AISI 304 [A2]
ZZ	ARK-224150	
A2	ARK-234150	
A4	* ARK-244150	

Držák DZM 15 se používá pro ukotvení závěsného lanka na závitovou tyč. Je určen pro pomocné lanové zavěšení žlabů v místech, kde je nutné překlenout prostor bez možnosti přímého kotvení do podhledu.



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

držák stojny DZM STP



objednací kód

GZ	ARK-214300
ZZ	ARK-224300
A2	ARK-234304
A4	* ARK-244304

Držák DZM STP se používá pro ukotvení stojen STPM [viz str. 54] prostorové montáže pod vodorovné konstrukce stavby.

V případě potřeby je možné tuto sestavu otočit o 180° a použít ji jako nosnou konstrukci od podlahy.

Maximální pevnost držáku DZM STP v tahu je 250 kg.

ukázka montáže



použity spojovací materiál:
4x šroub vratoční M8x20
4x podložka M10
4x matice límcová M8

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

úhlový držák stojny DZM STPU



objednací kód

ZZ	ARK-224310
A2	ARK-234310
A4	* ARK-244310

Držák DZM STPU se používá pro ukotvení stojen STPM [viz str. 54] prostorové montáže pod vodorovné konstrukce stavby v situacích, kdy je potřeba kompenzovat úhlový rozdíl mezi sklonem podhledu a vodorovnou rovinou.

Maximální pevnost držáku DZM STPU v tahu je 150 kg.

ukázka montáže

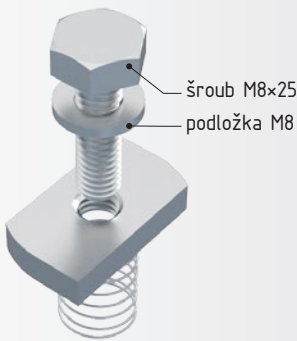


použity spojovací materiál:
4x šroub vratoční M8x20
4x podložka M10
4x matice límcová M8

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.



matice obdélníková MSM



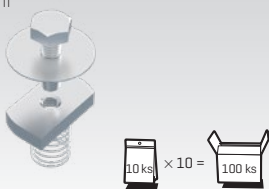
Matice obdélníková MSM se v kombinaci s příchytkou vymezovací PVM používá pro ukotvení nosníků na stojnu. U nosníků řady NPZM není potřeba vzhledem k robustní základně.

ukázka montáže

montáž nosníku NZM na stojnu STNM pomocí příchytek

**MSM/M6**

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

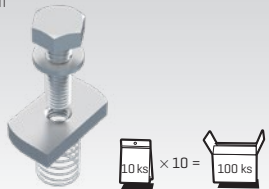


určeno pouze pro nosníky NZM a NZMU velikosti 50, 100, 150, 200

objednací kód
GZ ARK-218951
A2 ARK-238951

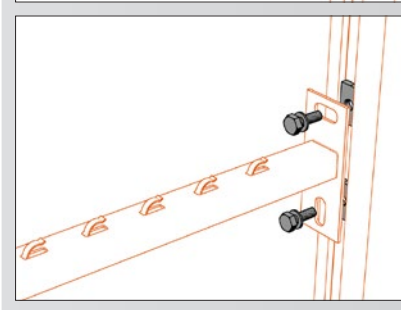
MSM/M8

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



určeno pro nosníky NZM a NZMU velikosti 250, 300, 400, 500 a nosníky NPZM

objednací kód
GZ ARK-218952
A2 ARK-238952



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

příchytku vymezovací PVM



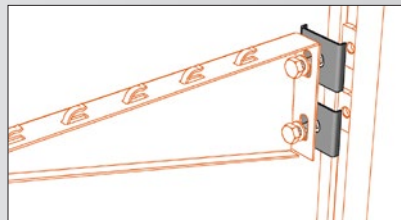
$10ks \times 10 = 100ks$

objednací kód

GZ ARK-218953
ZZ ARK-228953
A2 ARK-238953
A4 * ARK-248953

Příchytku vymezovací PVM slouží pro vyštředění nosníků NZM a NZMU při ukotvení na stojně. U nosníků řady NPZM není potřeba, vzhledem k robustní základně.

ukázka montáže

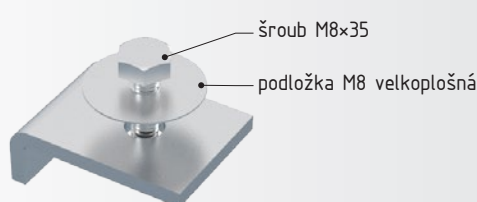


Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

příchytku k I profilu PIM



komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



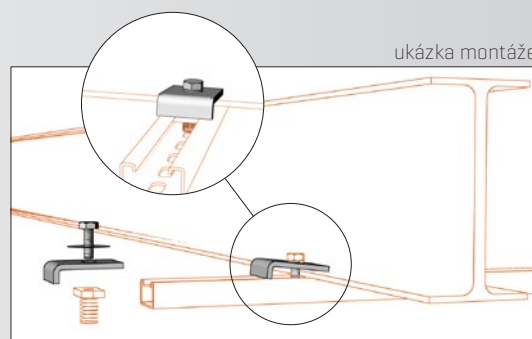
$10ks \times 10 = 100ks$

objednací kód

GZ ARK-218960
ZZ ARK-228960
A2 ARK-238960
A4 * ARK-248960

Matice MSM/M8 není součástí balení.

Příchytku k I profilům PIM, spolu s obdélníkovou maticí MSM/M8, slouží pro ukotvení stojen k nosníkům profilu I s maximální tloušťkou průřezu I ramene 15 mm.

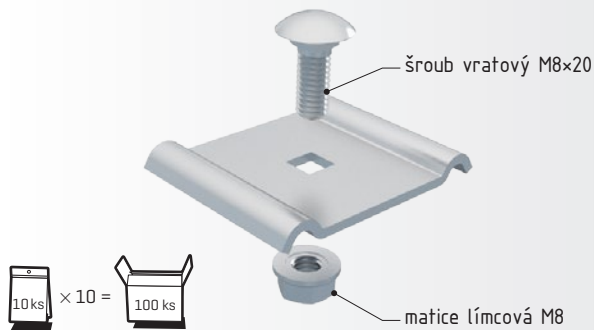


Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na výžádání.

příchytku žlabu ke stojně PZSM 2

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



objednací kód

GZ ARK-218956

ZZ ARK-228956

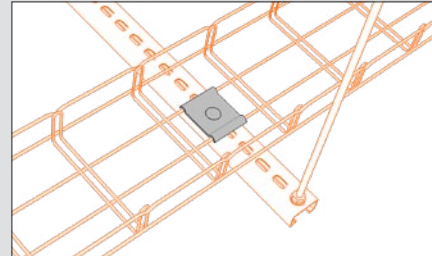
spojovací materiál v provedení:

6 - geomet 500 [G5]

8 - nerez AISI 304 [A2]

Pro připevnění kabelových žlabů MERKUR 2 k nástěnným stojnám STNM nebo prostorovým stojnám SPTM a to zejména u vodorovných tras s funkční odolností při požáru. Příchytku se používá pouze do dna žlabu [technicky není určen pro žlaby š. 100 mm].

ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

spojka stojny prostorové SSPM

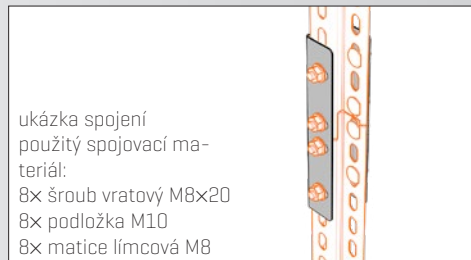


objednací kód

ZZ ARK-223095

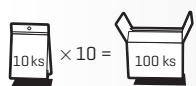
Spojka SSPM slouží ke spojení dvou prostorových stojen SPTM [viz str. 54]. Pro záruku kvalitního spojení je nezbytně nutné použít minimální množství spojovacího materiálu, který je vyspecifikován na obrázku.

ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

stabilizační vložka stojny SVSM

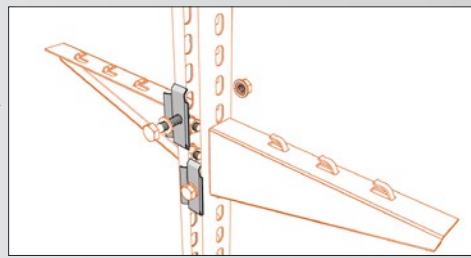


objednací kód

GZ ARK-218958

Stabilizační vložka stojny SVSM slouží ke zpevnění otevřeného profilu stojny SPTM, v místě ukotvení nosníku, při instalaci s funkční integritou. Pro nosníky s malou patkou [NZM 50-200] se používá jeden kus. Pro nosníky s vyšší patkou [NZM 250-500] vždy v páru. Správně instalovaná stabilizační vložka zabrání prohnutí bočnice stojny dovnitř, pod tlakem zatíženého nosníku.

ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.



kabelový svod KSM

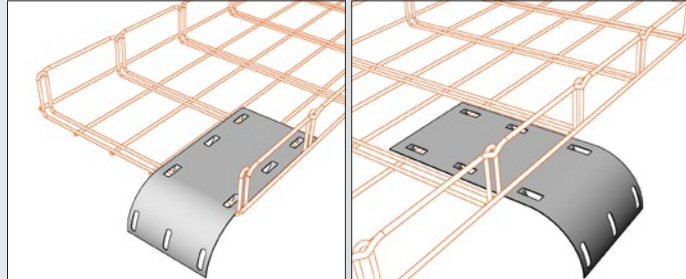


objednací kód

GZ	ARK-212410
ZZ	ARK-222410
A2	ARK-232410

Kabelový svod KSM se používá pro bezpečné vyvedení svazku kabelů mimo žlab. Chrání kabeláž před mechanickým poškozením a zajíšťuje dodržení minimálního poloměru ohybu kabelů [nelze použít na žlab 50/50 v podélném směru].

ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

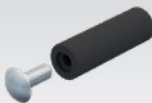
kabelový oddělovač KOM

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

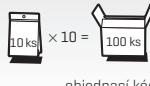


KOM 50

h [výška oddělovače] 48 mm



určeno pro žlaby výšky 50 mm



objednací kód

plast ARK-219975

KOM 100

h [výška oddělovače] 98 mm



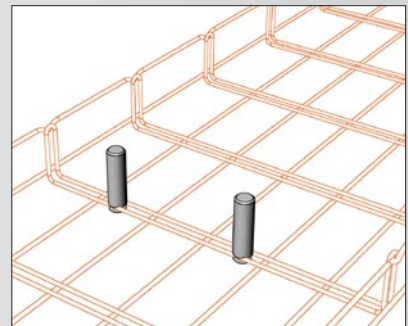
určeno pro žlaby výšky 100 mm



objednací kód

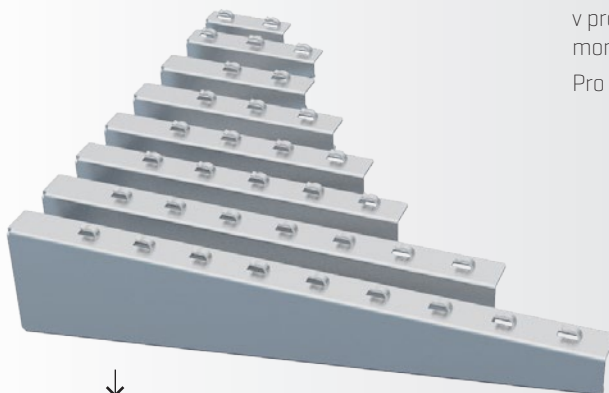
plast ARK-219976

ukázka montáže



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

nosník NZM



Nosnost

NZM 50	30 kg
NZM 100	40 kg
NZM 150	45 kg
NZM 200	50 kg
NZM 250	75 kg
NZM 300	100 kg
NZM 400	120 kg
NZM 500	150 kg

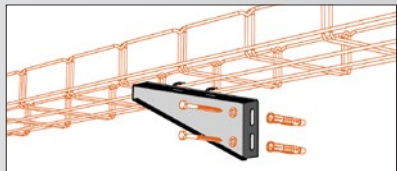
Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

Nosníky řady NZM se používají jako nástenné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástenné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM [viz str. 55].

Pro snadnou instalaci žlabů jsou nosníky opatřeny bezšroubovými úchyty.

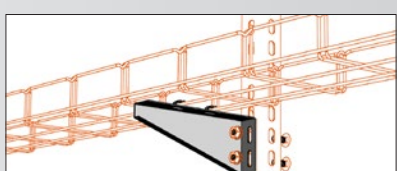
Nástenná montáž

Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdí, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



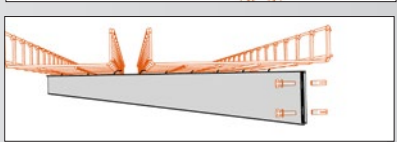
Montáž na stojnu

Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástennou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž

pro více žlabů na jednom nosníku.



NZM 50



objednací kód
GZ ARK-215005
ZZ ARK-225005
A2 ARK-235005
A4 ARK-245005

NZM 100



objednací kód
GZ ARK-215010
ZZ ARK-225010
A2 ARK-235010
A4 ARK-245010

NZM 150



objednací kód
GZ ARK-215015
ZZ ARK-225015
A2 ARK-235015
A4 ARK-245015

NZM 200



objednací kód
GZ ARK-215020
ZZ ARK-225020
A2 ARK-235020
A4 ARK-245020

NZM 250



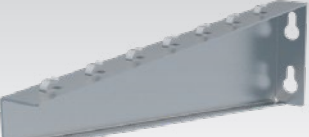
objednací kód
GZ ARK-215025
ZZ ARK-225025
A2 ARK-235025
A4 * ARK-245025

NZM 300



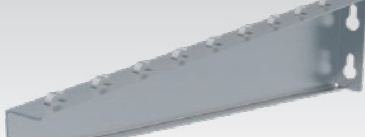
objednací kód
GZ ARK-215030
ZZ ARK-225030
A2 ARK-235030
A4 * ARK-245030

NZM 400



objednací kód
GZ ARK-215040
ZZ ARK-225040
A2 ARK-235044
A4 * ARK-245044

NZM 500

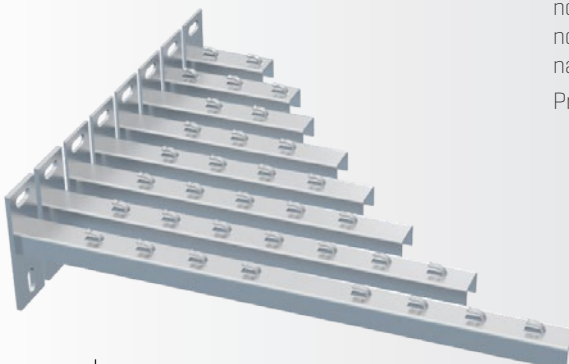


objednací kód
GZ ARK-215050
ZZ ARK-225050
A2 ARK-235054
A4 * ARK-245054

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

Informace o možnostech osazení nosníků žlaby viz str. 51.

nosník NPZM



Nosnost	
NPZM 50	90,0 kg
NPZM 100	88,3 kg
NPZM 150	86,7 kg
NPZM 200	85,0 kg
NPZM 250	81,7 kg
NPZM 300	80,0 kg
NPZM 400	78,3 kg
NPZM 500	75,0 kg

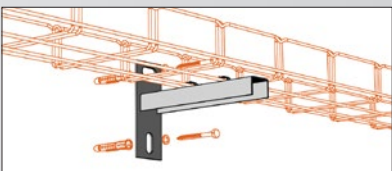
Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

Nosníky řady NPZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro montáž kabelové trasy a svoji největší technickou výhodu mají především v možnosti rychlé a snadné instalace kotvíčích prvků. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM a v případě nástěnné montáže více tras nad sebou do stojny STNM [viz str. 55].

Pro snadnou instalaci žlabů jsou nosníky opatřeny bezšroubovými úchyty.

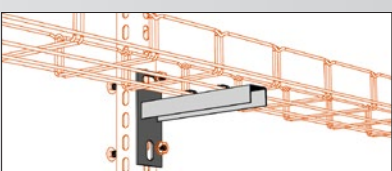
Nástěnná montáž

Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdí, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



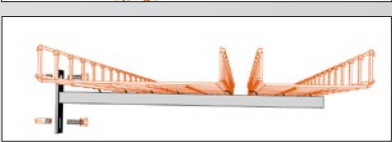
Montáž na stojnu

Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž

pro více žlabů na jednom nosníku.



NPZM 50



NPZM 100



NPZM 150



NPZM 200



NPZM 250



NPZM 300



nosník NPZM 400



nosník NPZM 500



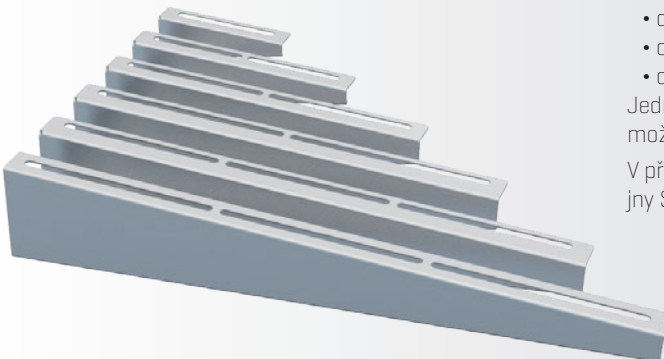
Informace

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

Informace o možnostech osazení nosných prvků žlaby viz str. 51.

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

nosník univerzální NZMU



Nosníky řady NZMU se používají jako nástěnné prvky pro instalaci kabelové trasy. Univerzální konstrukcí umožňují montáž:

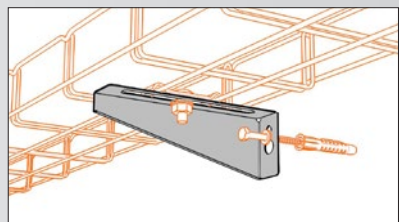
- drátěného žlabu MERKUR 2 pomocí držáku DZM 11
- oceloplechových žlabů pomocí šroubu vratového a matice
- ostatních médií (vodo/topo) pomocí odpovídajících třmenů

Jednotlivé druhy kabelových žlabů i medií instalovaných na nosníku je možné dle potřeby kombinovat.

V případě vícepárové nástěnné nebo prostorové montáže lze využít stojny STNM nebo STPM s příslušnými držáky.

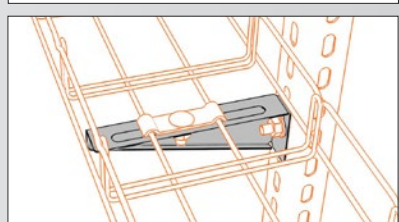
Nástěnná montáž

Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdí, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



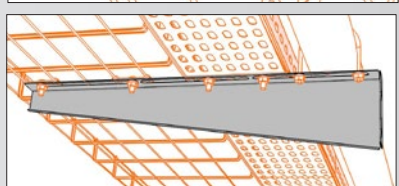
Montáž na stojnu

Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž

pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost

NZMU 100	40 kg
NZMU 200	50 kg
NZMU 300	75 kg
NZMU 400	100 kg
NZMU 500	120 kg
NZMU 600	150 kg

Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

NZMU 100



40 ks	GZ	objednací kód ARK-215310
	ZZ	ARK-225310
	A2	ARK-235310

NZMU 200



20 ks	GZ	objednací kód ARK-215320
	ZZ	ARK-225320
	A2	ARK-235320

NZMU 300



10 ks	GZ	objednací kód ARK-215330
	ZZ	ARK-225330
	A2	ARK-235330

NZMU 400



10 ks	GZ	objednací kód ARK-215340
	ZZ	ARK-225340
	A2	ARK-235344

NZMU 500



10 ks	GZ	objednací kód ARK-215350
	ZZ	ARK-225350
	A2	ARK-235354

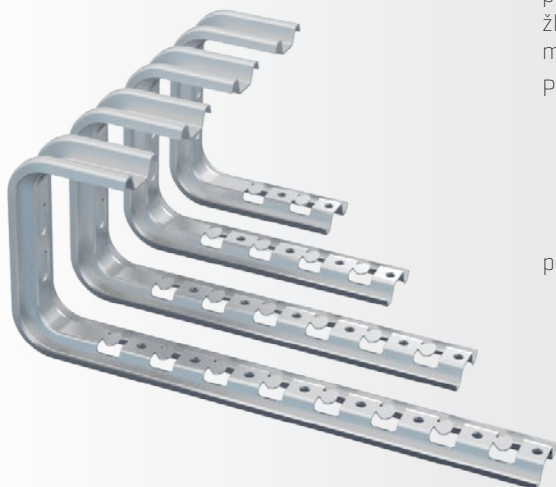
NZMU 600



10 ks	GZ	objednací kód ARK-215360
	ZZ	ARK-225360
	A2	ARK-235364

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

nosník prostorový NZMC



NZMC 100

POZOR!!! určeno pouze pro žlab 50/50



objednací kód
SZ ARK-225210

Nosníky řady NZMC se používají především jako nosné prvky prostorové podstropní instalace. Jejich největší výhodou je jednoduchý přístup do žlabů při pokladce kabelů, což při jiném technickém řešení prostorové montáže není, až na složitější konstrukční výjimky, možné.

Pro snadnou instalaci žlabů jsou nosníky opatřeny bezšroubovými úchyty.

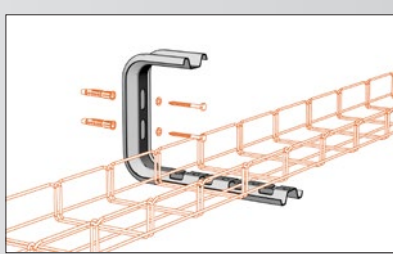
Stropní montáž

Používá se pro kotvení kabelových tras vedených pod stropem, nebo zavěšených pod jinou horizontální konstrukcí stavby.



Montáž na stěnu

Používá se pro kotvení kabelových tras do zdí, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



Nosnost

			max. šíře žlabu
NZMC 100	140 kg	85 kg	50 mm
NZMC 200	90 kg	50 kg	200 mm
NZMC 300	50 kg	30 kg	300 mm
NZMC 400	37 kg	23 kg	400 mm

NZMC 200

tento nosník určen i pro žlaby šíře 100mm



objednací kód
SZ ARK-225220

NZMC 300



objednací kód
SZ ARK-225230

NZMC 400



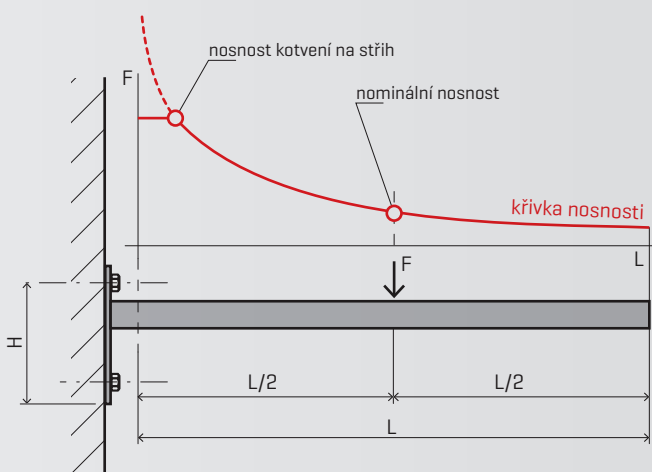
objednací kód
SZ ARK-225240

Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

Zásady pro kotvení a zatěžování nosníků

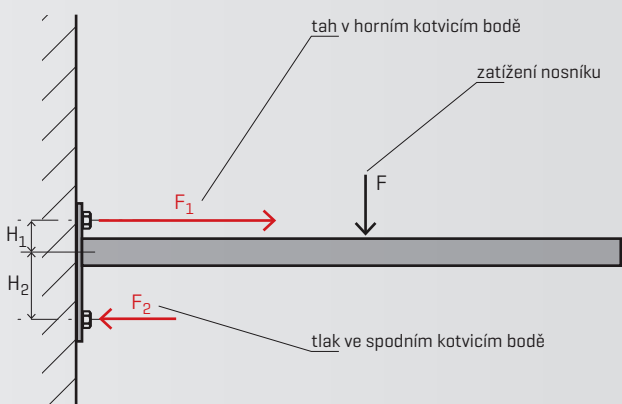
Pro dosažení deklarovaných hodnot nosnosti kabelové trasy je důležité dodržení několika pravidel při instalaci nosníků a ukládání kabeláže do žlabů.

Optimální rozložení zatížení

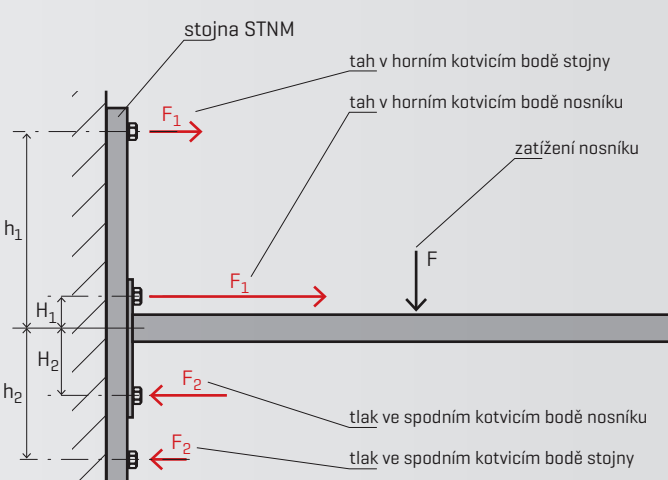


Na nosnost kabelové trasy má vliv rozložení zatížení podél nosníku. Deklarované hodnoty nosnosti uvedené u jednotlivých typů a rozměrů nosníků odpovídají rovnoměrnému rozložení zatížení nosníku. Výslednice sil je umístěna uprostřed a odpovídá součtu hmotností jednotlivých kabelů. V případě, že není možné nebo vhodné dodržet rovnoměrné rozložení zatížení, je důležité, aby kably s větší hmotností byly uloženy blíže patce nosníku. Pokud ani to není možné, je nutné počítat se sníženou nosností, která je tím větší, čím větší je nesymetrie zatížení [viz obrázek a graf vlevo].

Správně zvolené a provedené kotvení



Pro schopnost kabelové trasy bývá často nejdůležitější únosnost kotvicích bodů. Z rozložení sil vyplývá, že nejvíce namáhaný je vždy ten vyšší z obou kotvicích bodů a je namáhan nejvíce tahem. Proto je u tras, s požadavkem na vyšší zatížení, velmi důležité prověřit kvalitu a druh zdíva do něhož je trasa kotvena, a to v celé délce instalace, protože se podél trasy může situace výrazně měnit. Správná volba způsobu kotvení a jeho správné provedení je základní podmínkou pro dosažení vyšších nosností tras.



V případě, že kvalita zdíva neumožňuje provést dostatečné pevné kotvení, a nebo v případech, kdy není možno kvalitu zdíva ověřit, je vhodné využít možnosti instalace nosníků na zeď přes stojnu STNM. V tomto případě, je rozložení sil působících na kotvicí body výrazně výhodnější a je tudíž dosaženo vyšší nosnosti uložení trasy. Tento způsob je vhodný pro nejvíce zatížené trasy instalované přímo do zdi.

Kotevní technika

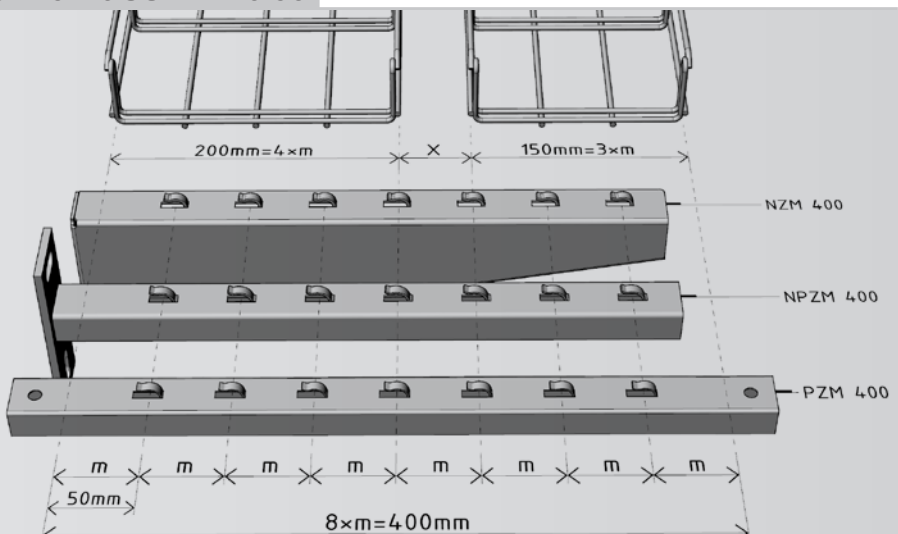


V naší nabídce je komplexní řada kotvicích prvků od renomovaných dodavatelů, které pokrývají široký rozsah požadavků stavby a řeší většinu běžných situací při instalaci tras. **Více o nabídce kotvení na str. 59 – 60, nebo na www.arkys.cz.**

Osazení nosných prvků kombinacemi žlabů

Nosné prvky systému MERKUR 2 mohou být osazeny kombinacemi více žlabů. Možnosti osazení se řídí počtem $m = 50$ mm modulů nosného prvku. Při kombinaci více žlabů na jednom nosném prvku je nutné počítat se ztrátou vždy jednoho modulu mezi jednotlivými žlaby.

Kompletní přehled možností instalace žlabů na nosné prvky a všechny dostupné kombinace žlabů na nosnících najdete na www.arkys.cz v kapitole Kombinace žlabů na nosnících a podpěrách.

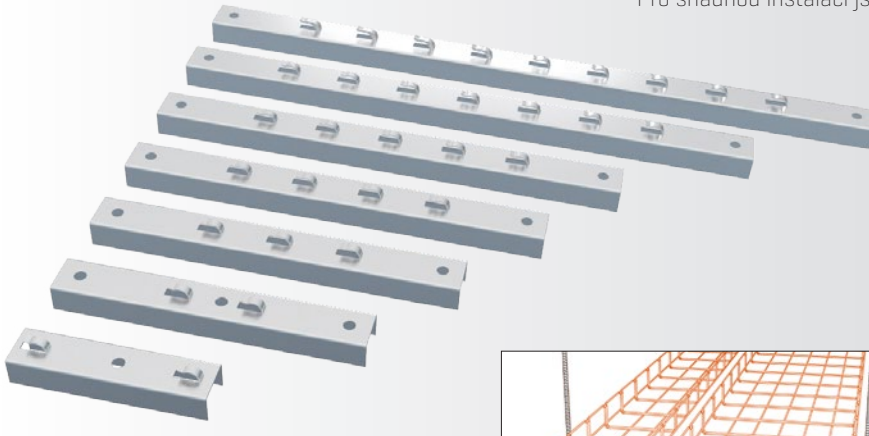


podpěra PZM



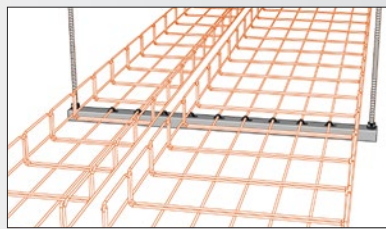
Podpěry řady PZM se používají v kombinaci s párem závitových tyčí M8 jako nosné prvky při instalaci prostorové montáže kabelové trasy. Mohou být ovšem použity i pro nástennou, nebo v kombinaci s držákem DZM 14 pro podlahovou montáž [viz str. 41].

Pro snadnou instalaci jsou podpěry opatřeny bezšroubovými úchyty.



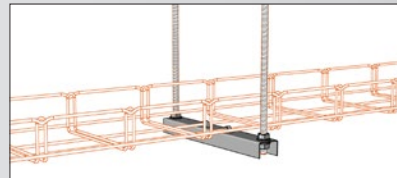
Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

Informace o možnostech osazení nosních prvků žlaby viz str. 51.



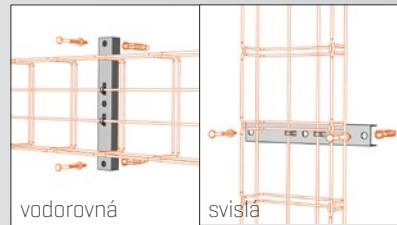
Sdružená montáž

Na podpěry je možné umístit více žlabů vedle sebe až do plné kapacity podpěry.



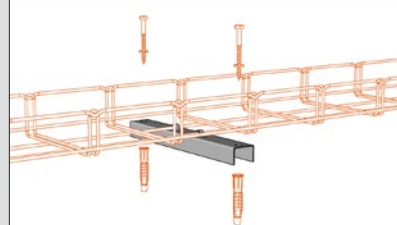
Prostorová montáž závesná

Používá se pro závesné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Nástenná montáž stoupačková

Používá se pro nástenné provedení kabelových tras kotvených do zdi.



Podlahová montáž

Používá se pro horizontálně vedené kabelové trasy kotvené přímo do podlahy.

PZM 100



komponenty na tomto obrázku
jsou součástí balení

objednací kód

GZ ARK-216010

ZZ ARK-226010

A2 ARK-236010

A4 ARK-246010

spojovací materiál v provedení:

0 - galvanický zinek [GZ]

2 - geomet 500 [G5]

3 - nerez AISI 304 [A2]

PZM 150



komponenty na tomto obrázku
jsou součástí balení

objednací kód

GZ ARK-216015

ZZ ARK-226015

A2 ARK-236015

A4 ARK-246015

spojovací materiál v provedení:

5 - galvanický zinek [GZ]

7 - geomet 500 [G5]

8 - nerez AISI 304 [A2]

PZM 200



komponenty na tomto obrázku
jsou součástí balení

objednací kód

GZ ARK-216020

ZZ ARK-226020

A2 ARK-236020

A4 ARK-246020

spojovací materiál v provedení:

0 - galvanický zinek [GZ]

2 - geomet 500 [G5]

3 - nerez AISI 304 [A2]

PZM 250



komponenty na tomto obrázku
jsou součástí balení

objednací kód

GZ ARK-216025

ZZ ARK-226025

A2 ARK-236025

A4 * ARK-246025

spojovací materiál v provedení:

5 - galvanický zinek [GZ]

7 - geomet 500 [G5]

8 - nerez AISI 304 [A2]

PZM 300



komponenty na tomto obrázku
jsou součástí balení

objednací kód

GZ ARK-216030

ZZ ARK-226030

A2 ARK-236030

A4 * ARK-246030

spojovací materiál v provedení:

0 - galvanický zinek [GZ]

2 - geomet 500 [G5]

3 - nerez AISI 304 [A2]

PZM 400



komponenty na tomto obrázku
jsou součástí balení

objednací kód

GZ ARK-216040

ZZ ARK-226040

A2 ARK-236040

A4 * ARK-246040

spojovací materiál v provedení:

0 - galvanický zinek [GZ]

2 - geomet 500 [G5]

3 - nerez AISI 304 [A2]

PZM 500



komponenty na tomto obrázku
jsou součástí balení

objednací kód

GZ ARK-216050

ZZ ARK-226050

A2 ARK-236050

A4 * ARK-246050

spojovací materiál v provedení:

0 - galvanický zinek [GZ]

2 - geomet 500 [G5]

3 - nerez AISI 304 [A2]

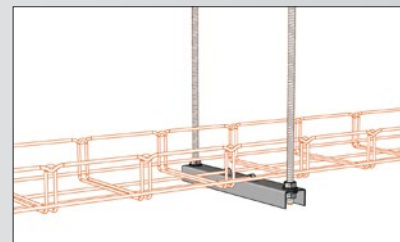
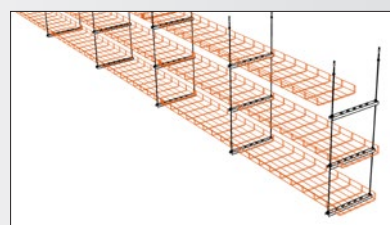
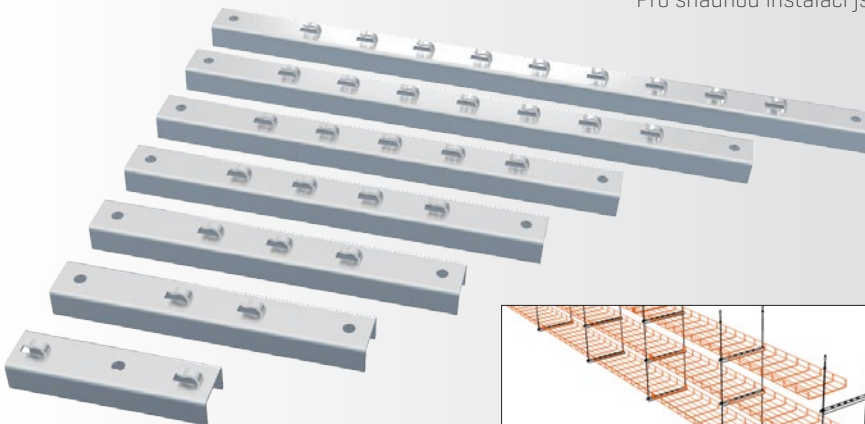
podpěra PZMP požárně odolná



Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. Lze je použít pro:

- prostorovou montáž závěsnou v kombinaci se závitovými tyčemi M8
- nástěnnou montáž stoupačkovou
- stropní montáž přisazenou

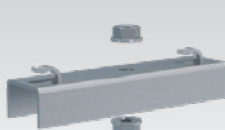
Pro snadnou instalaci jsou podpěry opatřeny bezšroubovými úchyty.



Informace o rozměrech najdete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

Informace o možnostech osazení nosníků žlaby viz str. 51.

PZMP 100

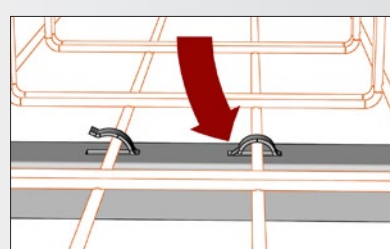


objednací kód
GZ ARK-216210
ZZ ARK-226210
A2 ARK-236210

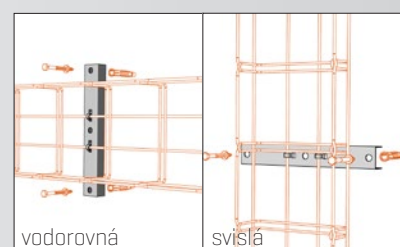


komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [GS]
3 - nerez AISI 304 [A2]



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí při-hnutím přichytných jazýčků dle obrázku.



Nástěnná montáž stoupačková

Používá se pro nástěnné provedení ka-belových tras kotvených do zdi.

PZMP 150



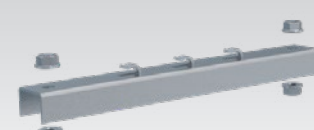
objednací kód
GZ ARK-216215
ZZ ARK-226215
A2 ARK-236215



komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

spojovací materiál v provedení:
5 - galvanický zinek [GZ]
7 - geomet 500 [GS]
8 - nerez AISI 304 [A2]

PZMP 200



objednací kód
GZ ARK-216220
ZZ ARK-226220
A2 ARK-236220



komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [GS]
3 - nerez AISI 304 [A2]

PZMP 250



objednací kód
GZ ARK-216225
ZZ ARK-226225
A2 ARK-236225



komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

spojovací materiál v provedení:
5 - galvanický zinek [GZ]
7 - geomet 500 [GS]
8 - nerez AISI 304 [A2]

PZMP 300



objednací kód
GZ ARK-216230
ZZ ARK-226230
A2 ARK-236230



komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [GS]
3 - nerez AISI 304 [A2]

PZMP 400



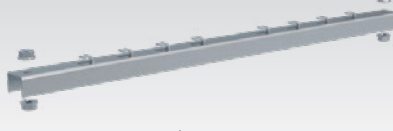
objednací kód
GZ ARK-216240
ZZ ARK-226240
A2 ARK-236240



komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [GS]
3 - nerez AISI 304 [A2]

PZMP 500



objednací kód
GZ ARK-216250
ZZ ARK-226250
A2 ARK-236250

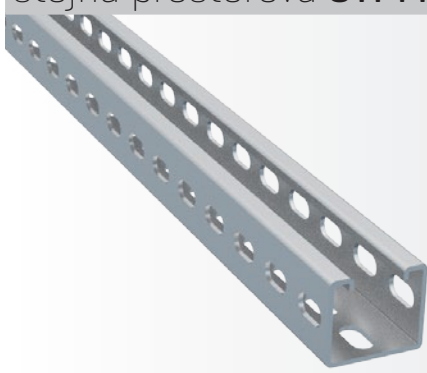


komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

spojovací materiál v provedení:
0 - galvanický zinek [GZ]
2 - geomet 500 [GS]
3 - nerez AISI 304 [A2]



stojna prostorová STPM [1,5 mm]



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.



objednací kód

SZ	ARK-227xxx
ZZ	ARK-227xxx
A2	ARK-237xxx
A4	* ARK-247xxx

Prostorové stojny řady STPM se používají k vytvoření prostorových nosních konstrukcí budoucí kabelové trasy.

Pro ukotvení do stropní konstrukce stavby se musí tyto stojny použít v kombinaci s držáky DZM STP nebo DZM STPU.

Následně se na ně, dle potřeby, instalují nosníky řady NZM, NZMU a NPZM. Pro bezpečné zakončení stojny lze použít krytku OK 2.

délka stojny [mm]	hmotnost [kg/ks]	SZ sendvičový zinek [17–23 µm]	ZZ zářivý zinek [80–90 µm]	A2 nerez AISI 304L	A4 nerez AISI 316L
STPM 200 [1,5 mm]	200 mm	0,24 kg	ARK-227020	ARK-227620	ARK-237020
STPM 250 [1,5 mm]	250 mm	0,30 kg	ARK-227025	ARK-227625	ARK-237025
STPM 300 [1,5 mm]	300 mm	0,36 kg	ARK-227030	ARK-227630	ARK-237030
STPM 400 [1,5 mm]	400 mm	0,54 kg	ARK-227040	ARK-227640	ARK-237040
STPM 500 [1,5 mm]	500 mm	0,61 kg	ARK-227050	ARK-227650	ARK-237050
STPM 600 [1,5 mm]	600 mm	0,73 kg	ARK-227060	ARK-227660	ARK-237060
STPM 700 [1,5 mm]	700 mm	0,83 kg	ARK-227070	ARK-227670	ARK-237070
STPM 800 [1,5 mm]	800 mm	0,97 kg	ARK-227080	ARK-227680	ARK-237080
STPM 900 [1,5 mm]	900 mm	1,09 kg	ARK-227090	ARK-227690	ARK-237090
STPM 1000 [1,5 mm]	1 000 mm	1,21 kg	ARK-227100	ARK-227700	ARK-237100
STPM 1100 [1,5 mm]	1 100 mm	1,35 kg	ARK-227110	ARK-227710	ARK-237110
STPM 3000 [1,5 mm]	3 000 mm	3,50 kg	ARK-227300	ARK-227900	ARK-237300
					* ARK-247300

stojna prostorová STPM [2,0 mm]



Informace o rozměrech naleznete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.

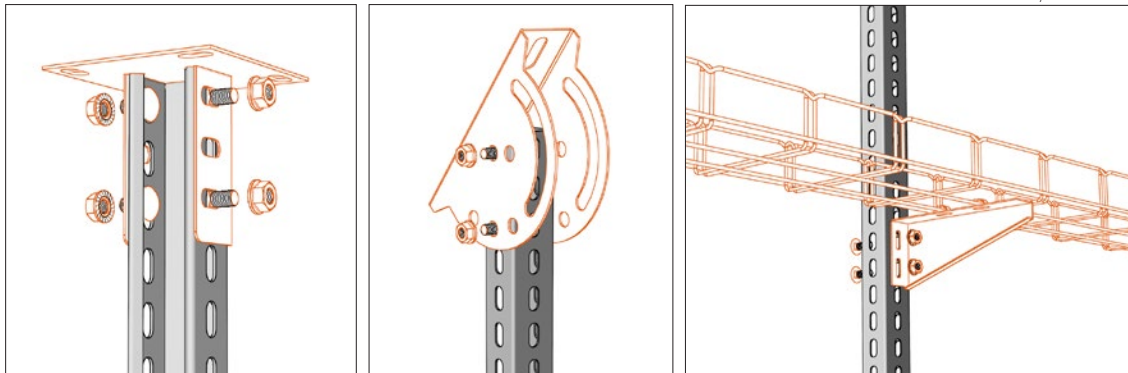


objednací kód

SZ	ARK-227xxx
ZZ	ARK-227xxx
A2	ARK-237xxx
A4	* ARK-247xxx

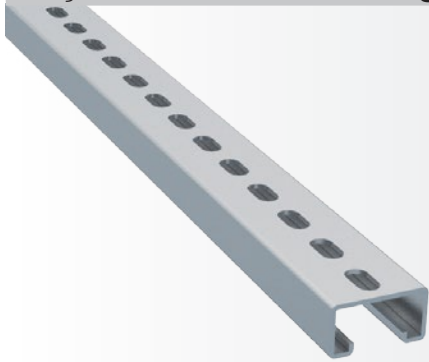
délka stojny [mm]	hmotnost [kg/ks]	SZ sendvičový zinek [17–23 µm]	ZZ zářivý zinek [80–90 µm]	A2 nerez AISI 304L	A4 nerez AISI 316L
STPM 1200 [2,0 mm]	1 200 mm	1,96 kg	ARK-227120	ARK-227720	ARK-237120
STPM 1300 [2,0 mm]	1 300 mm	2,05 kg	ARK-227130	ARK-227730	ARK-237130
STPM 1400 [2,0 mm]	1 400 mm	2,14 kg	ARK-227140	ARK-227740	ARK-237140
STPM 1500 [2,0 mm]	1 500 mm	2,31 kg	ARK-227150	ARK-227750	ARK-237150
STPM 1600 [2,0 mm]	1 600 mm	2,43 kg	ARK-227160	ARK-227760	ARK-237160
STPM 1700 [2,0 mm]	1 700 mm	2,65 kg	ARK-227170	ARK-227770	ARK-237170
STPM 1800 [2,0 mm]	1 800 mm	2,78 kg	ARK-227180	ARK-227780	ARK-237180
STPM 1900 [2,0 mm]	1 900 mm	2,90 kg	ARK-227190	ARK-227790	ARK-237190
STPM 2000 [2,0 mm]	2 000 mm	3,10 kg	ARK-227200	ARK-227800	ARK-237200
STPM 2100 [2,0 mm]	2 100 mm	3,21 kg	ARK-227210	ARK-227810	ARK-237210
STPM 2200 [2,0 mm]	2 200 mm	3,38 kg	ARK-227220	ARK-227820	ARK-237220
STPM 2300 [2,0 mm]	2 300 mm	3,52 kg	ARK-227230	ARK-227830	ARK-237230
STPM 2400 [2,0 mm]	2 400 mm	3,66 kg	ARK-227240	ARK-227840	ARK-237240
STPM 2500 [2,0 mm]	2 500 mm	3,81 kg	ARK-227250	ARK-227850	ARK-237250
STPM 2600 [2,0 mm]	2 600 mm	3,98 kg	ARK-227260	ARK-227860	ARK-237260
STPM 2700 [2,0 mm]	2 700 mm	4,09 kg	ARK-227270	ARK-227870	ARK-237270
STPM 2800 [2,0 mm]	2 800 mm	4,22 kg	ARK-227280	ARK-227880	ARK-237280
STPM 2900 [2,0 mm]	2 900 mm	4,39 kg	ARK-227290	ARK-227890	ARK-237290
STPM 3000 [2,0 mm]	3 000 mm	4,50 kg	ARK-227302	ARK-227902	ARK-237302
STPM 6000 [2,0 mm]	6 000 mm	9,00 kg	ARK-227602	-	-

ukázky montáže





stojna nástěnná STNM [1,5 mm]



Informace o rozměrech najdete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.



objednací kód

SZ	ARK-228xxx
ZZ	ARK-228xxx
A2	ARK-238xxx
A4	* ARK-248xxx

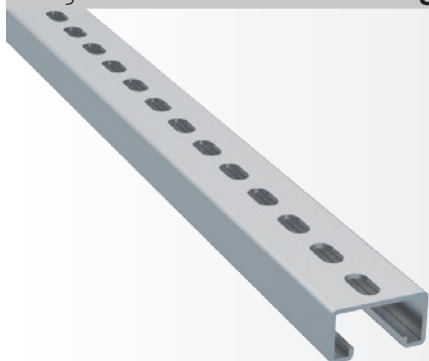
Stojny řady STNM se používají k nástěnné instalaci kabelových tras, kde je nutné rozložit kotvící síly v méně kvalitním zdivu.

Pomocí nosníků řady NZM, NZMU a NPZM, matic obdélníkových MSM/M6-M8 a příchytky vymezovací je možné na tuto stojnu kdykoli instalovat další kabelovou trasu tzv. posuvná instalace.

Pro bezpečné zakončení stojny lze použít krytku OK 3.

délka stojny [mm]	hmotnost [kg/ks]	SZ semenkový zinek	ZZ zárový zinek	A2 AISI 304L	A4 AISI 316L
		[17-23 µm]	[80-90 µm]	[AISI 304L]	[AISI 316L]
STNM 200 [1,5 mm]	200 mm	0,24 kg	ARK-228020	ARK-228620	ARK-238020
STNM 250 [1,5 mm]	250 mm	0,30 kg	ARK-228025	ARK-228625	ARK-238025
STNM 300 [1,5 mm]	300 mm	0,36 kg	ARK-228030	ARK-228630	ARK-238030
STNM 400 [1,5 mm]	400 mm	0,54 kg	ARK-228040	ARK-228640	ARK-238040
STNM 500 [1,5 mm]	500 mm	0,61 kg	ARK-228050	ARK-228650	ARK-238050
STNM 600 [1,5 mm]	600 mm	0,73 kg	ARK-228060	ARK-228660	ARK-238060
STNM 700 [1,5 mm]	700 mm	0,83 kg	ARK-228070	ARK-228670	ARK-238070
STNM 800 [1,5 mm]	800 mm	0,97 kg	ARK-228080	ARK-228680	ARK-238080
STNM 900 [1,5 mm]	900 mm	1,09 kg	ARK-228090	ARK-228690	ARK-238090
STNM 1000 [1,5 mm]	1 000 mm	1,21 kg	ARK-228100	ARK-228700	ARK-238100
STNM 1100 [1,5 mm]	1 100 mm	1,35 kg	ARK-228110	ARK-228710	ARK-238110
STNM 3000 [1,5 mm]	3 000 mm	3,50 kg	ARK-228300	ARK-228900	ARK-238300
					ARK-248300

stojna nástěnná STNM [2,0 mm]



Informace o rozměrech najdete v části „Technická příloha“, str. 88 – 101.



objednací kód

SZ	ARK-228xxx
ZZ	ARK-228xxx
A2	ARK-238xxx

délka stojny [mm]	hmotnost [kg/ks]	SZ semenkový zinek	ZZ zárový zinek	A2 AISI 304L
		[17-23 µm]	[80-90 µm]	[AISI 304L]
STNM 1200 [2,0 mm]	1 200 mm	2,04 kg	ARK-228120	ARK-228720
STNM 1300 [2,0 mm]	1 300 mm	2,14 kg	ARK-228130	ARK-228730
STNM 1400 [2,0 mm]	1 400 mm	2,24 kg	ARK-228140	ARK-228740
STNM 1500 [2,0 mm]	1 500 mm	2,41 kg	ARK-228150	ARK-228750
STNM 1600 [2,0 mm]	1 600 mm	2,54 kg	ARK-228160	ARK-228760
STNM 1700 [2,0 mm]	1 700 mm	2,77 kg	ARK-228170	ARK-228770
STNM 1800 [2,0 mm]	1 800 mm	2,90 kg	ARK-228180	ARK-228780
STNM 1900 [2,0 mm]	1 900 mm	3,03 kg	ARK-228190	ARK-228790
STNM 2000 [2,0 mm]	2 000 mm	3,24 kg	ARK-228200	ARK-228800
STNM 2100 [2,0 mm]	2 100 mm	3,36 kg	ARK-228210	ARK-228810
STNM 2200 [2,0 mm]	2 200 mm	3,53 kg	ARK-228220	ARK-228820
STNM 2300 [2,0 mm]	2 300 mm	3,67 kg	ARK-228230	ARK-228830
STNM 2400 [2,0 mm]	2 400 mm	3,82 kg	ARK-228240	ARK-228840
STNM 2500 [2,0 mm]	2 500 mm	3,98 kg	ARK-228250	ARK-228850
STNM 2600 [2,0 mm]	2 600 mm	4,16 kg	ARK-228260	ARK-228860
STNM 2700 [2,0 mm]	2 700 mm	4,27 kg	ARK-228270	ARK-228870
STNM 2800 [2,0 mm]	2 800 mm	4,39 kg	ARK-228280	ARK-228880
STNM 2900 [2,0 mm]	2 900 mm	4,51 kg	ARK-228290	ARK-228890
STNM 3000 [2,0 mm]	3 000 mm	4,70 kg	ARK-228302	ARK-228902
STNM 6000 [2,0 mm]	6 000 mm	9,40 kg	ARK-228602	-
				-

[**] stojny STNM v provedení nerez AISI 304L jsou vyrobeny z plechu tloušťky 1,5 mm

Typ montáže - posuvná instalace
[s možností dodatečného doplnění dalších tras mezi stávající]

(*) prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

závitová tyč M6/1 m



50 ks

objednací kód
GZ ARK-219011
A2 ARK-239011
A4 * ARK-249011

závitová tyč M6/2 m



25 ks

objednací kód
GZ ARK-219012
A2 ARK-239012
A4 * ARK-249012

spojka závitové tyče M6x16



100 ks

objednací kód
GZ ARK-219051
A2 ARK-239051
A4 * ARK-249051

závitová tyč M8/1 m



50 ks

objednací kód
GZ ARK-219021
A2 ARK-239021
A4 * ARK-249021

závitová tyč M8/2 m



25 ks

objednací kód
GZ ARK-219022
A2 ARK-239022
A4 * ARK-249022

spojka závitové tyče M8x23



100 ks

objednací kód
GZ ARK-219053
A2 ARK-239053
A4 * ARK-249053

kovová hmoždinka M6×25



100 ks

objednací kód
GZ ARK-219061
A2 ARK-239061
A4 * ARK-249061

kovová hmoždinka M8×30



100 ks

objednací kód
GZ ARK-219065
A2 ARK-239065
A4 * ARK-249065

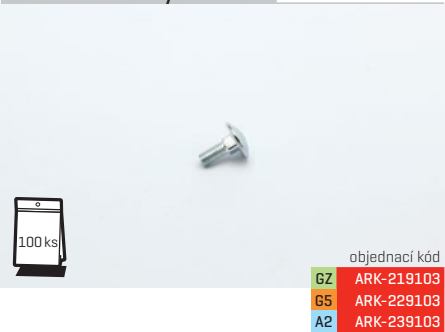
kovová hmoždinka s límcem M8×30



100 ks

objednací kód
GZ ARK-219066

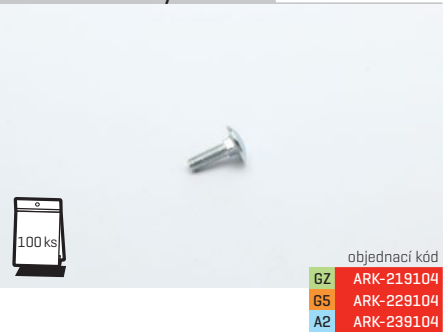
šroub vratový M6×16



100 ks

objednací kód
GZ ARK-219103
G5 ARK-229103
A2 ARK-239103
A4 * ARK-249103

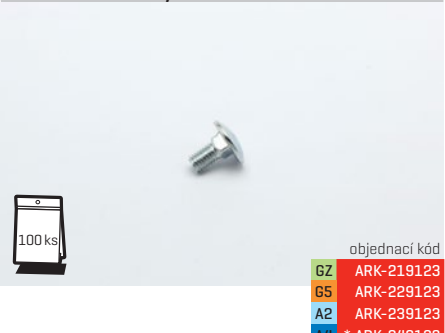
šroub vratový M6×20



100 ks

objednací kód
GZ ARK-219104
G5 ARK-229104
A2 ARK-239104
A4 * ARK-249104

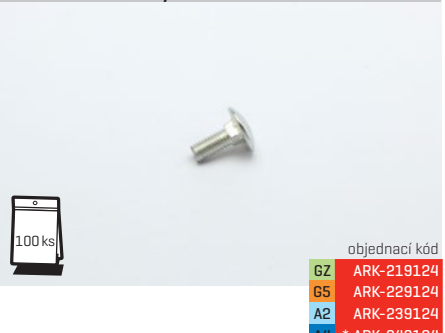
šroub vratový M8×16



100 ks

objednací kód
GZ ARK-219123
G5 ARK-229123
A2 ARK-239123
A4 * ARK-249123

šroub vratový M8×20



100 ks

objednací kód
GZ ARK-219124
G5 ARK-229124
A2 ARK-239124
A4 * ARK-249124

šroub M6×16 6-ti hranná hlava



objednací kód
GZ ARK-219163
A2 ARK-239163
A4 * ARK-249163

šroub M6×20 6-ti hranná hlava



objednací kód
GZ ARK-219164
A2 ARK-239164
A4 * ARK-249164

šroub M6×40 6-ti hranná hlava



objednací kód
GZ ARK-219167
A2 ARK-239167
A4 * ARK-249167

šroub M8×16 6-ti hranná hlava



objednací kód
GZ ARK-219183
A2 ARK-239183
A4 * ARK-249183

šroub M8×20 6-ti hranná hlava



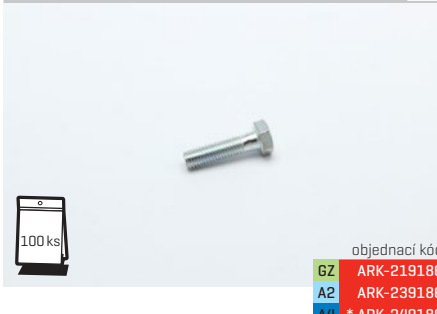
objednací kód
GZ ARK-219184
A2 ARK-239184
A4 * ARK-249184

šroub M8×25 6-ti hranná hlava



objednací kód
GZ ARK-219185
A2 ARK-239185
A4 * ARK-249185

šroub M8×30 6-ti hranná hlava



objednací kód
GZ ARK-219186
A2 ARK-239186
A4 * ARK-249186

šroub M8×40 6-ti hranná hlava



objednací kód
GZ ARK-219187
A2 ARK-239187
A4 * ARK-249187

šroub M8×50 6-ti hranná hlava



objednací kód
GZ ARK-219188
A2 ARK-239188
A4 * ARK-249188

šroub M8×100 6-ti hranná hlava

[pro držák DZM 5]



objednací kód
GZ ARK-219198
A2 ARK-239198
A4 * ARK-249198

šroub M8×120 6-ti hranná hlava

[pro držák DZM 5]



objednací kód
GZ ARK-219202
A2 ARK-239202
A4 * ARK-249202

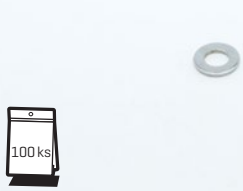
šroub M8×140 6-ti hranná hlava

[pro držák DZM 5]



objednací kód
GZ ARK-219206
A2 ARK-239206
A4 * ARK-249206

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na vyžádání.

podložka M8

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219320
 G5 ARK-229320
 A2 ARK-239320
 A4 * ARK-249320
podložka M6 velkoplošná

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219311
 A2 ARK-239311
 A4 * ARK-249311
podložka M10

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219330
 A2 ARK-239330
 A4 * ARK-249330
podložka M8 velkoplošná

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219321
 A2 ARK-239321
 A4 * ARK-249321
matici M6 límcová [podložková]

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219411
 G5 ARK-229411
 A2 ARK-239411
 A4 * ARK-249411
matici M8 límcová [podložková]

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219421
 A2 ARK-239421
 A4 * ARK-249421
matici M8

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219420
 G5 ARK-229420
 A2 ARK-239420
 A4 * ARK-249420
vrut 6×60 se 6-ti hrannou hlavou

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219510
 A2 ARK-239510
 A4 * ARK-249510
vrut 6×70 se 6-ti hrannou hlavou

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219511
 A2 ARK-239511
 A4 * ARK-249511
vrut 6×80 se 6-ti hrannou hlavou

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219512
 A2 ARK-239512
 A4 * ARK-249512
vrut 8×70 se 6-ti hrannou hlavou

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219521
 A2 ARK-239521
 A4 * ARK-249521
vrut 8×90 se 6-ti hrannou hlavou

100 ks

 objednací kód
 GZ ARK-219523
 A2 ARK-239523
 A4 * ARK-249523

hmoždinka 10×60 NYLON UH-L

objednací kód
plast ARK-219091

hmoždinka 12×72 NYLON UH-L

objednací kód
plast ARK-219092

plechová hmoždinka M8/60

objednací kód
GZ ARK - 219081

plechová hmoždinka M10/60

objednací kód
GZ ARK-219083

průvleková kotva M6×65

objednací kód
GZ ARK-219071

průvleková kotva M8×85

objednací kód
GZ ARK-219075

hmoždinka kov HM S M6/12×52

objednací kód
GZ ARK-219067

hmoždinka kov HM SS M8/13×55

objednací kód
GZ ARK-219069

hmoždinka kov HM S M6/12×65

objednací kód
GZ ARK-219068

hmoždinka kov HM SS M8/13×68

objednací kód
GZ ARK-219070

hmoždinka sklopná KD 6

objednací kód
GZ ARK-219095

hmoždinka sklopná KD 8

objednací kód
GZ ARK-219097

Chemické kotvení CH-VSF-300C

letní 300ml

objednací kód
ARK-219601

Chemické kotvení CH-VSF-300C/W

zimní 300ml

objednací kód
ARK-219602

Sítko kovové 12×1 000 mm

pro chemické kotvení M6/M8

objednací kód
GZ ARK-219603

[*] prvky v provedení A4 jsou dodávány zakázkově, informace o ceně a dostupnosti na výžádání.

Speciální kotvicí materiál - vhodný i pro požárně odolné trasy



Protože se dlouhodobě věnujeme problematice tras s funkční integritou při požáru, rozhodli jsme se zaměřit i na vhodné metody kotvení a jejich odolnost při požáru.

V rámci této aktivity jsme navázali spolupráci s renomovanou společností Hilti, která patří k světovým lídrům v oblasti kotvicí techniky a během našich pravidelných testů požární odolnosti jsme otestovali vybrané kotvicí prvky přímo s našimi kabelovými trasami.

Proto vám nově můžeme nabídnout ucelený systém pro kotvení do široké škály stavebních materiálů, který je vhodný pro standardní instalace kabelových tras a zároveň splňuje požadavky pro použití u tras s požadavkem na odolnost při požáru.

šroub HUS3-H 6x40/5

pro upevnění kabelových tras do betonu s trhlinami i bez trhlin, pórabetonu a zdíva z plné cihly.



objednací kód
GZ ARK-219611
A4 * ARK-249611

šroub HUS3-I 6x55 M8/M10

pro upevnění kabelových tras do betonu s trhlinami i bez trhlin, pórabetonu a zdíva z plné cihly.



objednací kód
GZ ARK-219614

šroub HUS3-A 6x55 M8/16

pro upevnění kabelových tras do betonu s trhlinami i bez trhlin, pórabetonu a zdíva z plné cihly.



objednací kód
GZ ARK-219617

hmoždinka HRD-C 8x120

pro kotvení do betonu s trhlinami i bez trhlin, zdíva z plných i dřevaných cihel, pórabetonu a přírodního kamene.



objednací kód
GZ ARK-219622
A4 * ARK-249622

hmoždinka HRD-H 10x120

pro kotvení do betonu s trhlinami i bez trhlin, zdíva z plných i dřevaných cihel, pórabetonu a přírodního kamene.



objednací kód
GZ ARK-219625
A2 ARK-239625

kotva HST3 M8x75 -/10

pro kotvení do betonu bez trhlin i s trhlinami.



objednací kód
GZ ARK-219675
A4 * ARK-249675

kotva s vnit. závitem HKD M8x30

pro kotvení do betonu s trhlinami – při vícečetném kotvení a je použitelná i pro beton bez trhlin.



objednací kód
GZ ARK-219666
A4 * ARK-249666

závitový hřeb S-BT-MF M8/7 AN6

pro kotvení do oceli o minimální tloušťce 6 mm. Osazení bez plného průniku materiálem.



objednací kód
GZ ARK-219682
A4 * ARK-249682

Rychlé, snadné a spolehlivé řešení, nevyžadující dokončovací práce na podkladovém materiálu. Instalace k ocelovým materiálům s povrchovou úpravou v korozivním prostředí bez přípravných prací. Ideální k použití u výsoce pevných lakovaných ocelí.

Instalace závitového hřeba nevyžaduje externí zdroj energie.

Vhodné pro fixaci lehkých prvků, jako jsou například:

- kabelové žlaby
- elektrické kably
- konektory vedení
- rozvodné skříně osvětlení, rozvaděčů
- závěsy potrubí, podpěr atd.

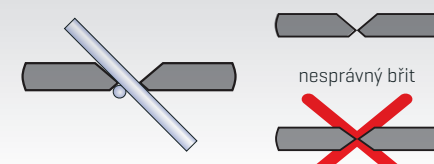
Vhodné pro vybavování ocelových konstrukcí skříňkami, osvětlením, značením a podobně.

lanko 3 mm [FeZn]objednací kód
GZ ARK-219910**svorka lanová 3 mm**objednací kód
GZ ARK-219920**usazovací nástroj UKH**

pro kovovou hmoždinku M8x30

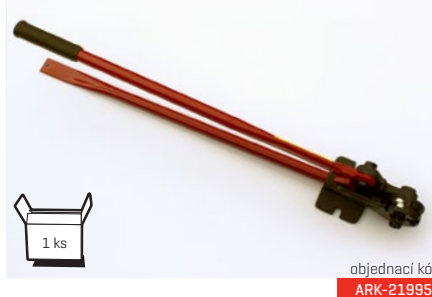
objednací kód
GZ ARK-219960**nůžky MERKUR**

boční břit

objednací kód
ARK-219952Použití nůžek MERKUR
správné nasazení nůžek
na stříhaný drát

správný břit

nesprávný břit

stříhač závitových tyčí M8 a M10objednací kód
ARK-219958**trapézové nůžky pro systém M2**

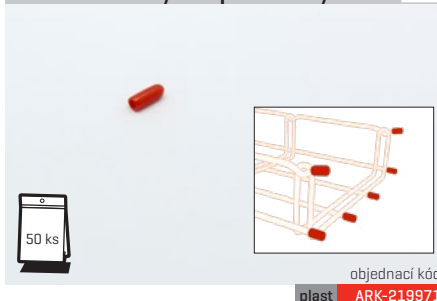
střední - pro plech tl. max. 1,2 mm

objednací kód
ARK-219954**trapézové nůžky pro systém M2**

velké - pro plech tl. max. 1,5 mm

objednací kód
ARK-219955**sada náhradních břitů**

pro trapézové nůžky

objednací kód
pro nůžky střední [ARK-219954] ARK-219954-1
pro nůžky velké [ARK-219955] ARK-219956
Ceny na vyžádání.**kleště HMZ 1**pro kovové hmoždinky
do dutých prostorobjednací kód
ARK-219959**ochranná krytka pro dráty OK 1**objednací kód
plast ARK-219971**ochranná krytka pro stojny OK 2**

pro stojny STPM

objednací kód
plast ARK-219972**ochranná krytka pro stojny OK 3**

pro stojny STNM

objednací kód
plast ARK-219973**ochranná krytka pro podpěry OK 4**

pro podpěry PZM [PZMP]

objednací kód
plast ARK-219974**sprej zinkový zinek 98% [400 ml]**objednací kód
ARK-219981

ODOLNÉ KABELOVÉ TRASY

Možnosti systému MERKUR 2 při realizaci
tras odolných v podmírkách požáru
a tras s odolností proti otřesům

TRASY ODOLNÉ V PODMÍNKÁCH POŽÁRU DLE ČSN 73 0895

VŠEOBECNÉ INFORMACE

SPECIFIKA DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ

STRUČNÝ PŘEHLED TYPŮ MONTÁŽÍ

str. 64 - 65

str. 66 - 67

str. 68 - 70



TRASY ODOLNÉ PROTI OTŘESŮM

VŠEOBECNÉ INFORMACE

STRUČNÝ PŘEHLED TYPŮ MONTÁŽÍ

str. 71

str. 72 - 73





Navrhovat a provádět stavby tak, aby bylo zamezeno vzniku a šíření požáru a aby byla zachována ochrana ohrožených osob je jedním ze základních požadavků legislativy nejen v České republice, ale v celém světě. Právě pro omezení vzniku a případně zamezení šíření požáru v případě, že k němu dojde, stejně jako pro ochranu osob ohrožených požárem jsou v objektech instalována požárně bezpečnostní zařízení. Jedná se zejména o evakuační rozhlas, nouzové a protipanické osvětlení, el. požární signalizace, evakační a požární výtahy a další. Všechna tato zařízení pro svou funkci potřebují přívod elektrické energie a často také komunikační propojení s ostatními prvky systémů bezpečnosti. Proto je nezbytně nutné, aby i v případě postupu požáru objektem byla co nejdéle zachována funkčnost těchto požárně bezpečnostních zařízení a technických zařízení budov.



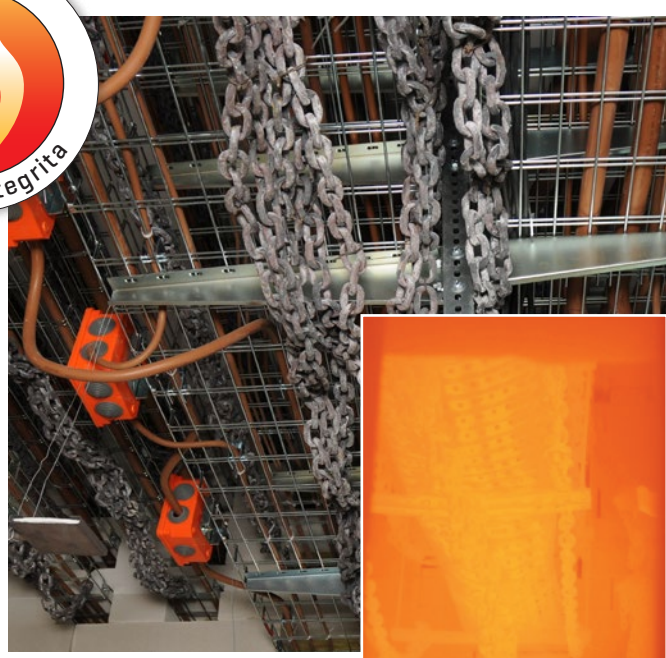
Kabelový nosný systém spolu s ohniodolnými kably [do 1 kV] musí zajistit napájení požárně bezpečnostních zařízení po dobu potřebnou k protipožárnímu zabezpečení objektu. Zejména pak v objektech, budovách nebo provozech, kde je zvýšené riziko shromázdění většího počtu osob.

Proto, aby se mohl kabelový nosný systém instalovat do těchto staveb a plnit požadovanou funkci, je nejprve nutné provést potřebné zkoušky v rámci zachování funkčnosti kabelové trasy po daný čas. Tyto zkoušky se provádějí u akreditovaných certifikačních orgánů ve speciálních zkušebních komorách.

V České republice norma ČSN EN 1363-1 specifikuje obecné zásady pro stanovení požární odolnosti různých stavebních konstrukcí, tedy i kabelových nosných systémů, vystavených normovým podmínkám požáru. Samotná zkouška probíhá dle ČSN 73 0895, která stanovuje zkušební metody a požadavky pro dosažení funkčnosti nechráněných kabelových tras v podmírkách požáru. Po úspěšném absolvování těchto zkoušek dle daného teplotního scénáře, se kabelový nosný systém zařadí do tříd fukčnosti P15-120-R nebo PH15-120-R.

Třídy funkčnosti nechráněné kabelové trasy dle ČSN 73 0895

Norma ČSN 73 0895 mimo jiné specifikuje i třídu funkčnosti při požáru nechráněné kabelové trasy na Px-R nebo PHx-R dle daného požárního scénáře, kde „x“ představuje dobu funkčnosti trasy v minutách. Označení třídy funkčnosti Px-R splňuje kritéria, dle normové teplotní křivky podle ČSN EN 1363-1 [narůstající teplota po celou dobu zkoušky - teplota/čas] a označení třídy funkčnosti PHx-R splňuje kritéria pro konstantní teplotu 842 °C [do 30 min. teplota stoupá dle normové teplotní křivky až do hodnoty 842 °C a po té zůstává konstantní]. Zároveň je možné stanovit zcela individuální požární scénář a v tomto případě se funkčnost kabelové trasy klasifikuje slovním popisem s uvedením doby funkčnosti v minutách.



Pohled do zkušební komory

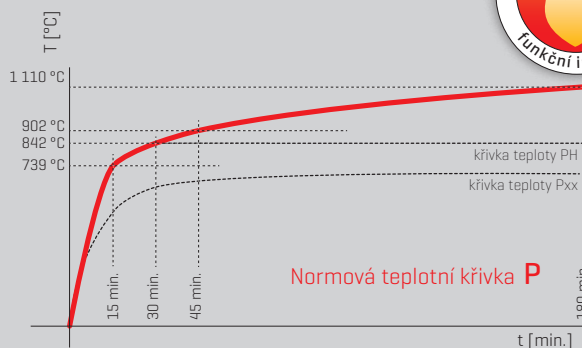
Deformace důsledek extrémních teplot

Kabelové trasy vystavené účinkům vysokých teplot podléhají deformacím způsobeným jednak tepelnou roztažností žlabů a rovněž i vlivem změny mechanických vlastností jejich materiálu. Oba tyto faktory mají vliv na to, že u kabelových tras zatížených kabeláží dochází k deformacím, které se projeví zejména jako pruvěs žlabů mezi

Třída funkčnosti „Px-R“

Zkouška je prováděna dle normové teplotní křivky [teplota-čas]

čas	teplota dosažená ve zkoušební komoře
15. minuta	739 °C
30. minuta	842 °C
45. minuta	902 °C
60. minuta	945 °C
90. minuta	1 006 °C
120. minuta	1 049 °C
180. minuta	1 110 °C



Třída funkčnosti „PHx-R“

Zkouška je prováděna působením konstatní teploty s tím, že do 30 min. je průběh teplotní křivky shodný s normovou teplotní křivkou. Od 30 min. se po zbytek zkoušky udržuje konstantní teplota 842 °C. **Tato teplotní křivka byla navržena proto, že ve většině nových a velkých objektů jsou instalovány aktivní požárně bezpečnostní zařízení snižující teploty v prostoru v době trvání požáru [stabilní hasicí zařízení, zařízení pro odvod kouře a tepla], která mohou zamezit zvýšení teploty v prostoru nad zkoušených 842 °C.** Např. sprinklerové stabilní hasicí zařízení je aktivováno při překročení teploty cca 68 °C [dle navrhnuté teplotní pojistky].

čas	teplota dosažená ve zkoušební komoře
15. minuta	739 °C
30. minuta	842 °C



Individuální třída funkčnosti „xxx“

Zkouška je prováděna dle individuálního požárního scénáře a v tomto případě se funkčnost kabelové trasy klasifikuje slovním popisem s uvedením doby funkčnosti v minutách.



opernými místy. Tyto deformace kabelových tras jsou logickým výsledkem procesů probíhajících při expozici vysokými teplotami a je prakticky nemožné je eliminovat. Důležité je proto, aby deformace neprekročily mezní hodnoty dané funkčnosti trasy jako celku [například, aby v důsledku prodloužení trasy průvesy nedošlo k přerušení kabeláže] a rovněž, aby k deformaci kabelové trasy došlo co nejdříve, ideálně ještě před dokončením procesu tzv. keramizace kabelů a následně již k dalším deformacím nedocházelo, a nebo, aby byly co nejmenší.

Při reálné instalaci funkční kabelové trasy na ni mohou působit vlivy, které nelze při samotné zkoušce simulovat, ale které ji mohou ovlivňovat, a proto je nutné dodržet určité postupy, které nám zajistí možnost aplikovat výsledky zkoušek v praxi [viz ČSN 73 0895 čl. 8 bod 8.1.1, 8.1.2, atd...].

Ohniodolné kably s třídou reakce na oheň

Při zkouškách zachování funkčnosti kabelové trasy se používají pouze ohniodolné kably s třídou reakce na oheň B2caS1d0 a B2caS1d1 [silové do 1 kV, sdělovací, signální,...], které samostatně úspěšně prošly zkouškami v rámci své požární charakteristiky,

jako je například samozhášivost, korozivita plynů, celistvost obvodu... Tyto typy kabelů od jednotlivých výrobců se v případě úspěšnosti zkoušky s kabelovým systémem a získáním třídy funkčnosti [Px-R, PHx-R] mohou používat v rámci realizací napájení požárně bezpečnostních zařízení.

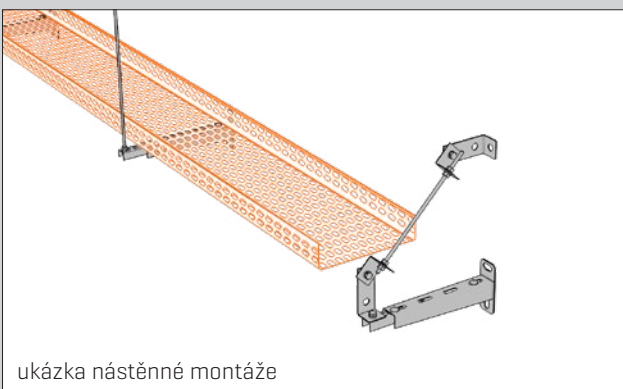
Námi vyráběné drátěné kabelové žlaby MERKUR 2 [typ M2 a M2-G] jsou úspěšně odzkoušené s ohniodolnými kably od kabeloven PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA s.r.o., Transportkabel DIXI a.s., NKT cables s.r.o., Lamela electric, a.s. o.z. Kabelovna Chyše a ELKOND HHK a.s.

Poznámka:

Na kabelové trasy s třídou funkčnosti při požáru je možné společně s ohniodolnými kably ukládat také kably, které funkčnost při požáru nemají, ale pouze za podmínky, že je mezi nimi dodržena minimální vzdálenost 200 mm a nebo, že jsou mezi sebou odděleny vhodnou protipožární přepážkou. Všechny kably musejí být izolovány na nejvyšší napětí v systému [viz ČSN 73 0895 čl. 8.1.9].

NORMOVÁ KABELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TYPU KABELOVÁ LÁVKA [ŽLAB]



ukázka nástěnné montáže

Normová kabelová nosná konstrukce typu kabelová lánka [žlab] je v normě ČSN 73 0895 jasně specifikována a popsána v několika bodech [viz tabulka níže].

Pokud kabelová nosná konstrukce typu kabelová lánka [žlab] nevyhoví v jednom ze specifikovaných bodů daných normou, je považována jako NENORMOVÁ.

Požadavky

šířka kabelových žlabů – max. 300 mm
výška bočnice žlabů – 60 mm [přesně]
osová vzdálenost podpěr [nosníků] – 1200 mm [přesně]
tloušťka plechu žlabů je – 1,5 mm [přesně]
podíl otvorů/perforace kabelového žlabu musí být 15% ±5%
volné konce nosníků musí být zafixovány pomocí závito-vých tyčí – zajistí se tím využití kabelové trasy
největší mechanické zatížení – 10 kg/m

Výhody

výsledky zkoušek funkčnosti kabelů uložených na normové kabelové konstrukci jednoho výrobce jsou přenositelné na odzkoušené normové kabelové konstrukce od jiného výrobce dle ČSN 73 0895

Nevýhody

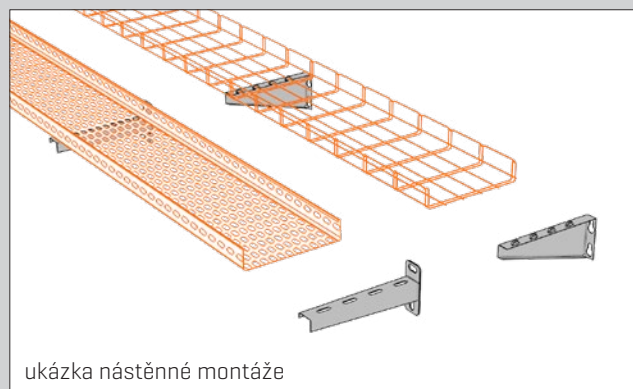
zásadní nevýhodou normové kabelové konstrukce oproti konstrukci nenormové je při montáži větší materiálová náročnost a především výrazně větší časová náročnost při instalaci kabelové trasy. Obojím samozřejmě vznikají vyšší finanční náklady, než u srovnatelné instalace nenormové konstrukce

nemožnost zatížit kabelovou trasu kabeláží více, než 10 Kg/m, nezávisle na rozměru žlabu a ostatních prvků trasy

předepsané kabelové žlaby výšky bočnice pouze 60 mm [nelze použít žlaby bočnice 50 nebo 100 mm]

NENORMOVÁ KABELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

TYPU KABELOVÁ LÁVKA [ŽLAB]



ukázka nástěnné montáže

Nenormová kabelová nosná konstrukce typu kabelová lánka [žlab], není zatížena téměř žádným technickým omezením dle ČSN 73 0895, vyjma dodržení dané kabeláže, se kterými byla úspěšně odzkoušena.

Požadavky

norma nestanovuje žádná technická omezení [šíře žlabů, největší mechanické zatížení žlabů, montáž žlabů - typ držáků a podobně]

Výhody

neomezené a tedy větší mechanické zatížení kabelové trasy [u žlabů MERKUR 2 až 20 kg/m]

větší variabilita typů montáže žlabů/rozmanitější nabídka komponentů [držáky, podpěry, nosné profily...] pro upevnění žlabů

nižší materiálová náročnost = úspora nákladů

výrazně jednodušší montáž = časová úspora při instalaci

větší nabídka rozměrů žlabů [šířka/výška bočnice žlabů]

Nevýhody

nepřenositelnost zkoušek funkčnosti odzkoušených kabelů

Normová a nenormová kabelová nosná konstrukce a jejich srovnání

V reálné situaci při instalaci kabelové nosné konstrukce typu kabelová látka [žlab] není rozhodující, jestli projektant v rámci přípravy projektu, nebo realizační firma při realizaci zvolí normové, nebo nenormové provedení konstrukce.

Obe možnosti provedení kabelové trasy jsou popsány normou ČSN 73 0895 [ZP 27/2008] a obě musí pro získání příslušné třídy funkčnosti projít náročnými zkouškami. Na základě výsledků zkoušek pak získají klasifikaci konkrétní třídu funkčnosti, dle zvolené teplotní křivky, která představuje stupeň odolnosti konstrukce v podmínkách požáru a je rozhodujícím kritériem.

Oba typy provedení kabelové nosné konstrukce jsou testovány na odolnost při požáru podle stejné metodiky normy ČSN 73 0895. V obou případech se používá zkušební zařízení a zkušební podmínky ve smyslu normy ČSN EN 1363-1. Pro obě provedení kabelové nosné konstrukce jsou používány stejné teplotní křivky, jsou klasifikovány stejnými třídami funkčnosti při požáru.

Jediné čím se odlišují je míra volnosti v použitelnosti kabelů a to tak, že u normového provedení konstrukce je připouštěna přenositelnost výsledků testů s konkrétním typem kabelů na všechny ostatní typy kabelů se stejnou [nebo vyšší] klasifikací odolnosti při požáru. Pro nenormové provedení tato možnost zatím neexistuje a výsledky testů jsou vždy vztaženy na konkrétní typ kabelů, se kterým byla konkrétní nenormová konstrukce testována a následně klasifikována třídou funkčnosti při požáru.

To je ovšem jediná skutečná nevýhoda nenormového provedení kabelové nosné konstrukce [viz srovnání v boxech na předchozí straně] a vše ostatní mluví jasně ve prospěch nenormové konstrukce.

Závěr ze srovnání obou typů montáže

Z hlediska reálné funkčnosti kabelové trasy při skutečném požáru, stejně jako z pohledu garance odolnosti potřebné pro úspěšnou kolaudaci stavby jsou oba typy montáže [normová/nenormová] srovnatelné. Důležité je jedině splnění požadavků na dobu funkčnosti kabelové trasy, v níž jsou uloženy kably napájející požárně bezpečnostní zařízení a elektrická zařízení, která musí zůstat v provozu v případě požáru. Oba typy montáže dokáží splnit tento požadavek stejně. Použití normové nosné kabelové konstrukce typu kabelová látka [žlab] určitým způsobem zvýhodňuje možnost přenositelnosti výsledků zkoušek kabeláže. Ostatní výhody, tedy ekonomika, flexibilita, úspornost a nižší náročnost na provedení montáže je na straně nenormových nosných kabelových konstrukcí. V reálné situaci je tedy na projektantovi a případně subjektu dodávajícímu montáž trasy, který typ kabelové trasy zvolí pro jeho konkrétní aplikaci jako vhodnější.



Z hlediska kabelové trasy s funkční integritou je zvolený typ montáže [normová/nenormová] nepodstatný. Důležité je splnění požadavků na třídu funkčnosti při požáru.

Specifika dopadů normy ČSN 730895 na drátěné typy žlabů

V České republice norma ČSN 73 0895 [nahrazující ZP 27/2008] bohužel kabelové drátěné žlaby opět definuje jako tzv. nenormové nosné kabelové konstrukce a to i navzdory výborným výsledkům zkoušek s kably mnoha renomovaných kabeloven, které nám vyráběné žlaby MERKUR 2 průběžně dosahují již od roku 2011. A jako normové nosné kabelové konstrukce typu látka [žlab] uvádí pouze varianty oceloplechových perforovaných žlabů [například systém LINEAR] nebo kabelové rošty tzv. žebříky.



Za současného stavu legislativy není možné žádný drátěný kabelový žlab považovat za normovou kabelovou nosnou konstrukci.

Systém MERKUR 2 z hlediska zkoušek funkční integrity a jejich dopadů na reálné použití

Při realizaci kabelových tras systému MERKUR 2 s požadavkem na funkční odolnost při požáru existuje pouze jediné omezení, které však reálně není nijak zásadní.

Vazba na konkrétní typ kabelů

Tím „omezením“ je myšlena tzv. nepřenositelnost výsledků zkoušek. To znamená, že klasifikace odolnosti stanovená na základě zkoušek nenormových kabelových nosných konstrukcí platí pouze při instalaci s tím typem kabelů, se kterým byla zkoušena.

Díky tomu, že se naše společnost v rámci systému MERKUR 2 věnuje těmto zkouškám dle platné legislativy již od roku 2011, je systém MERKUR 2 úspěšně odzkoušen s kably mnoha předních kabeloven. Tím jsme toto omezení eliminovali na minimum.



Pokud bude v kabelové trase použita kabeláž, se kterou byla nenormová nosná kabelová konstrukce úspěšně odzkoušena, ztrácí normové provedení trasy svou jedinou výhodu.

Námi vyráběné drátěné kabelové žlaby MERKUR 2 [typ M2, M2-G] jsou úspěšně odzkoušené s ohniodolnými kably od kabeloven PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA s.r.o., Transportkabel DIXI a.s., NKT cables s.r.o., Lamela electric, a.s. o.z. Kabelovna Chyše a ELKOND HHK a.s.



Systém MERKUR 2 prošel zkouškami funkční integrity s velkým množstvím typů ohniodolných kabelů s třídou reakce na oheň B2caS1d0 od různých kabeloven. V případě, že budou použity tyto typy kabelů, stává se nenormová trasa systému MERKUR 2 výhodnější.

Kompletní přehled montáží včetně technických detailů v samostatné publikaci

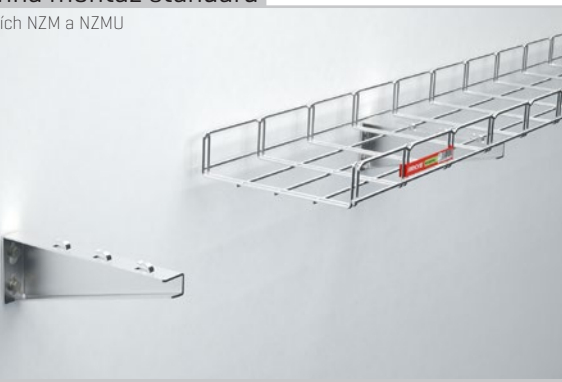
Protože je problematika právě pro nutnost testování s různými kably velmi rozsáhlá, rozhodli jsme se věnovat možnostem a provedení tras s požadavkem na funkční integritu při požáru samostatnou publikaci. Kompletní přehled tras, jejich parametry, klasifikace, vazbu na konkrétní typy kabelů a nově i podrobnější návod k realizaci tras najdete v publikaci nazvané „MERKUR 2 - kabelové trasy s funkční integritou“. Tuto publikaci si můžete v tištěné podobě vyžádat u našich obchodních zástupců. V elektronické podobě Vám je k dispozici na našich stránkách www.arkys.cz.

Na následujících stranách uvádíme stručný přehled základních typů montáží systému MERKUR 2, které vyhovují požadavkům na zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru podle ČSN 73 0895 [STN 92 0205 a DIN 4102-12].

Stručný přehled možností montáží - NÁSTĚNNÉ MONTÁŽE

Nástěnná montáž standard

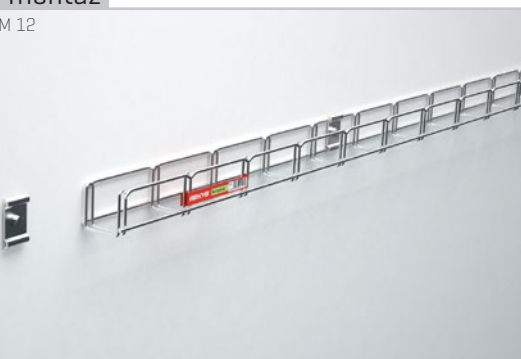
na nosnících NZM a NZMU



Vhodné pro standardní situace při nástěnné montáži tras. V případě vícepatrové instalace není omezení v počtu tras, protože v takovém případě jde o souběžné umístění samostatných tras [limitem je pouze prostor na stěně].

Nástěnná montáž

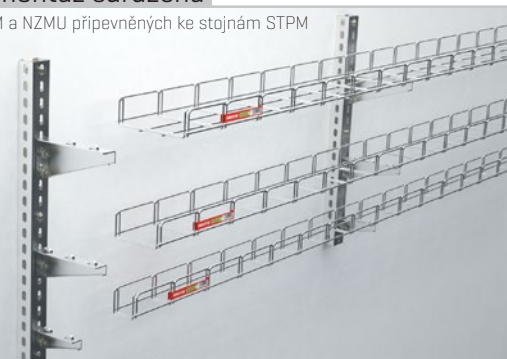
na držácích DZM 12



Vhodné pro jednoduchou a rychlou montáž žlabu do stěny [pouze pro žlab MERKUR 2 50/50]. V případě vícepatrové instalace není omezení v počtu tras, protože v takovém případě jde o souběžné umístění samostatných tras [limitem je pouze prostor na stěně].

Nástěnná montáž sdružená

na nosnících NZM a NZMU připevněných ke stojánkám STPM



Vhodné pro vícepatrovou nástěnnou montáž a rovněž pro montáž tras do méně kvalitního zděva, kde je potřeba zajistit vyšší rezervu nosnosti opěrných bodů trasy [max. 3 patra].

Nástěnná montáž stoupačková

na podpěrách PZMP

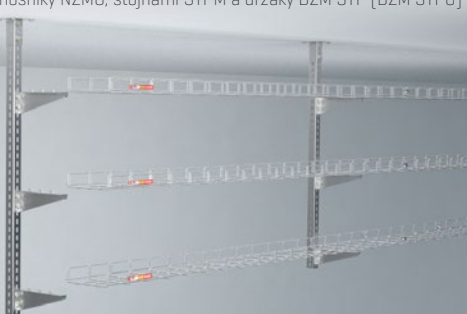


Vhodné pro vytvoření stoupačí trasy na stěně. Kabely se ke žlabu připevňují pomocí příchytka SONAP.

Stručný přehled možností montáží - PROSTOROVÉ MONTÁŽE

Prostorová montáž závěsná robustní

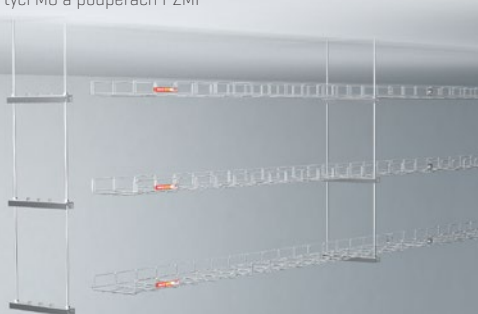
na konstrukci tvořené nosníky NZMU, stojnami STPM a držáky DZM STP [DZM STPU]



Vhodné pro instalace s požadavkem na větší zatížitelnost kabelových tras, tedy pro velké rozměry žlabů a pro náročnější instalace z pohledu tvarování tras [max. 3 patra po obou stranách stojny].

Prostorová montáž závěsná

na párech závitových tyčí M8 a podpěrách PZMP



Vhodné pro běžné prostorové instalace kabelových tras [max. 3 patra].



Prostorová montáž závěsná

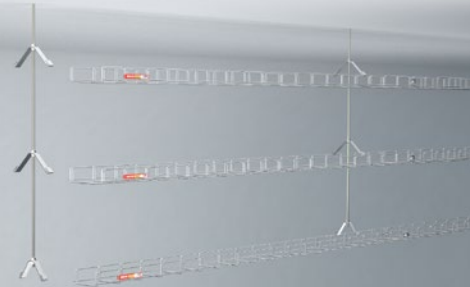
na párech závitových tyčí M8 a stojnách STNM použitých jako podpěry



Vhodné pro běžné prostorové instalace kabelových tras [max. 3 patra].

Prostorová montáž závěsná

na jednotlivých závitových tyčích M8 držácích DZM 3/150 [DZM 3/100]



Vhodné pro montáž menších rozměrů žlabů s použitím pouze jedné ZT M8 [max. 3 patra].

Prostorová montáž závěsná

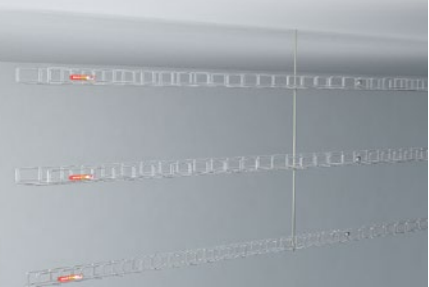
na párech závitových tyčí M8 a stojnách STPM použitých jako podpěry



Vhodné pro běžné prostorové instalace kabelových tras [max. 3 patra].

Prostorová montáž závěsná

na jednotlivých závitových tyčích M8 a držácích DZM 13



Vhodné pro montáž nejmenšího rozměru žlabu s použitím pouze jedné ZT M8 [max. 3 patra].

Stručný přehled možností montáží - **STROPNÍ PŘISAZENÉ MONTÁŽE**

Stropní montáž přisazená

na držácích DZM 12



Vhodné pro samostatnou montáž žlabů typu M2-G připevněných přímo do stropu pomocí držáků DZM 12.

Stropní montáž přisazená

na podpěrách PZMP



Vhodné pro stropní montáž, kde není např. z důvodu místa možné použít prostorovou závěsnou montáž. Kably se ke žlabu připevňují pomocí příchytek SONAP.

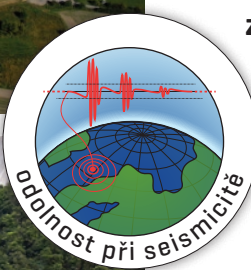
DŮLEŽITÉ:

Společnost ARKYS s.r.o. průběžně rozšiřuje svou nabídku a možnosti systému MERKUR 2 pro kabelové trasy s požadavkem na zachování funkčnosti v podmínkách požáru dle ČSN 73 0895. A to nejen s ohledem na vývoj legislativy v ČR, ale i s ohledem na požadavky samotných realizačních firem. Proto se jednotlivé typy montáží, povrchových úprav a provedení kabelových žlabů a příslušenství neučastně přidávají na základě úspěšně provedených zkoušek. To samé platí i pro rozšiřující se nabídku ohniodolných kabelů s třídou reakce na oheň od jednotlivých kabeloven, se kterými je systém MERKUR 2

zkoušen. Proto jsou uvedené typy montáží pouze ilustrativním výběrem možností systému MERKUR 2. Podrobné informace a kompletní přehled všech aktuálních možností montáží, použitých kabelů a tříd funkčnosti kabelových tras hledeje ve specializované publikaci „MERKUR 2 - kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru podle ČSN 73 0895“, která je vám k dispozici na vyžádání u našich obchodně-technických manažerů, nebo si ji najdete na našich stránkách www.arkys.cz.

 <p>— PAVUS, a.s. Autorizovaná osoba 216 Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2018 ze dne 24. října 2018</p> <p>C E R T I F I K Á T VÝ R O B K U č. 216/C5a/2020/0032</p> <p>vydáný pro výrobce: ARKYS, s.r.o., Tuřanka 1519/115a, Slatina, 627 00 Brno, IČO: 25321366</p> <p>místo výroby: ARKYS, s.r.o., Uhřice 287, 696 34 Uhřice</p> <p>stát původu výrobku: Česká republika</p> <p>V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:</p> <p>Drátěné kabelové žlinky MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R</p> <p>Nosné kabelové systémy pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru</p> <p>proteklouma podklady předložené výrobkem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby výrobků a zjistila, že uvedeny výrobek splňuje požadavky stanovené v nařízení, kterým se základními požadavky výše uvedených nařízení vlády uvedenými v Stavebninm technickém zákoníku č. 5-216/C5a/2020/0032 ze dne 3. března 2020 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. března 2023 (dále jen „STZ“).</p> <p>Autorizovaná osoba 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobkem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uvedené na tříh splňovaly požadavky stanovené ve shora uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídají technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.</p> <p>Nedlouho souběžt lohoté certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2020/0032 ze dne 6. března 2020, který obsahuje všechny zjištěná, ověřovaná, výrobský zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.</p> <p>Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v stavebninm technickém osvědčení, na které by uveden odka, z nebo výrobními podmínky v místě výroby a systém řízení výroby výrobků výrobkem výrazně nezmění, nebo pokud Autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo rezuzí.</p> <p>Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2019/0139 ze dne 25.11.2019, vydaný AO 216.</p> <p>Autorizovaná osoba 216 uvedlá němáme jedenáct za 12 měsíců doložil nad řádným fungováním systému řízení výroby výrobků a zároveň, že uvedený výrobek odpovídají stavebninmu technickemu osvědčení, podle ustanovení §5a odst. 2 výše uvedeného nařízení vlády.</p> <p>O vyhodnocení doložení vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.</p> <p>V Praze dne 6. března 2020</p> <p style="text-align: right;">Ing. Jaroslav Dufek ředitel PAVUS, a.s. — AO 216</p> <p>Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.</p>	 <p>PAVUS, a.s. Autorizovaná osoba 216 Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2018 ze dne 24. října 2018</p> <p>Zakázka č.: Z220200003 Počet stran: 7 Výtisk č.: 1</p> <p>PROTOKOL O CERTIFIKACI č. P-216/C5a/2020/0032</p> <p>vydáný Autorizovanou osobou 216 jako nedlíná součást certifikátu výrobku č. 216/C5a/2020/0032 ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických standardech na výrobky, z 2. ledna 1997, v platnosti nařízení vlády č. 22/2003 Sb., zákon č. 277/2003 Sb., zákon č. 189/2008 Sb., zákon č. 229/2008 Sb., zákon č. 481/2008 Sb., zákon č. 281/2008 Sb., zákon č. 490/2009 Sb., zákon č. 155/2010 Sb., zákon č. 34/2011 Sb., zákon č. 100/2013 Sb., zákon č. 64/2014 Sb., zákon č. 91/2016 Sb., zákon č. 183/2017 Sb., a zákon č. 265/2017 Sb., a § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., skupina výrobků 10 poř. č. 17.</p> <p>Drátěné kabelové žlinky MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R</p> <p>Nosné kabelové systémy pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru</p> <p>Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb., skupina výrobků 10 poř. č. 17.</p> <p>Výrobce: ARKYS, s.r.o., Tuřanka 1519/115a, Slatina, 627 00 Brno, IČO: 25321366</p> <p>Místo výroby: ARKYS, s.r.o., Uhřice 287, 696 34 Uhřice</p> <p style="text-align: right;">AUTORIZOVANÁ OSOBA 216 PAVUS, a.s.</p>
---	---

Kompletní znění dokumentů – certifikáty a zkušební protokoly
najdete na www.arkys.cz



S rozvojem výstavby moderních komplexních průmyslových objektů a urbanistických celků trvale narůstá jejich složitost a tím zároveň roste i nároky, které jsou kladený na technické vybavení a uživatelský komfort staveb. Splňovat tyto nároky lze zejména díky výraznému rozvoji techniky a uplatnění nových poznatků v praxi. Přitom se stále zvyšují i požadavky kladené na spolehlivost a bezpečný provoz technických celků a zařízení za standardního režimu použití a zejména během nejrůznějších havárií, přírodních událostí, nebo jiných extrémních situací. V takových situacích jde zejména o bezpečnost zaměstnanců, návštěvníků či obsluhy průmyslových zařízení, záchrannu majetku a ochranu životního prostředí.

V našich obvyklých podmínkách se jedná především o zachování funkčnosti a spolehlivosti zařízení při mimořádných událostech jako je požár, nebo výbuch v průmyslových objektech, případně při živelných katastrofách jako jsou ničivé účinky vody během povodní a přívalových srážek, působením větru nebo blesku během bouří. U řady staveb, jako jsou nebezpečné provozy, ale i větší obytné celky se uvažuje i o nebezpečí letecké, nebo jiné dopravní katastrofy. A začíná být aktuální i nebezpečí teroristického útoku na citlivé infrastrukturální nebo obytné objekty. Vliv účinku zemětřesení na stavby a jejich části jsou v našich zeměpisných šírkách spíše výjimečné, přesto jsou u vybraných objektů i tyto zohledňovány a je proto důležité testovat jednotlivé části staveb i vzhledem k této problematice. Všechny tyto uvedené situace mají společný průsečík v požadavcích na celkovou robustnost a bezpečnostní rezervu v dimenzování staveb celkově a tím i jejich jednotlivých funkčních celků. Pro kabelové trasy v takových případech platí stejně předpoklady jako při posuzování odolnosti vůči požáru. Kabelové rozvody jsou nervovým systémem všech budov a je extrémně důležité, aby právě v mezních situacích spolehlivě dlouhodobě fungovaly.

Požadavky na zajištění funkčnosti během mimořádných okolností vystupují do popředí především v jaderných a chemických provozech, kde je požadováno absolutně bezpečné a kontrolované ukončení chemických či jaderných procesů a tím eliminace škodlivých účinků na životní prostředí.

Podobné požadavky na zachování funkce kabelových tras jsou v poslední době spojeny také s objekty se zvýšeným ohrožením pro větší množství shromážděných osob, jako jsou výškové budovy, obchodní a zábavní centra, hotelové komplexy, výstavní areály, uzavřené garáže a parkovací domy, nemocnice a rovněž komplexní tunelové stavby, například zařízení metra.

Abychom vyšli vstříc těmto požadavkům a mohli nabídnout rozšířené funkční a aplikační možnosti našeho systému kabelových tras MERKUR 2, prošly tyto žlaby zkouškou seismické způsobilosti dle ČSN IEC 980: 1993, čl.6, zkušební spektra podle dokumentu „ZP-15-013.VOP.C.00“ pro JE Temelín, celý objekt SO 800 a JE Dukovany, objekt SO 805/1 - úroveň +31, plus pro objekt SO 800 JE Dukovany.

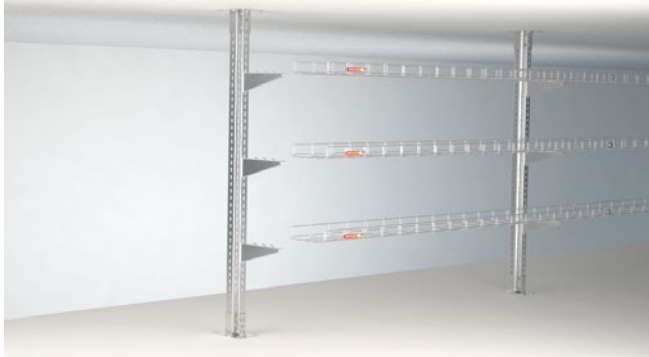
Na základě výsledků této zkoušky byly kabelové trasy systému MERKUR 2 za těchto podmínek schváleny pro instalaci kabelových tras s požadavkem na zachování funkčnosti při seismicitě.

Na následujících stranách přinášíme stručný přehled typů montáží s testovanou a ověřenou schopností odolávat vlivům zemětřesení.

Stručný přehled možností montáží - PROSTOROVÉ MONTÁŽE

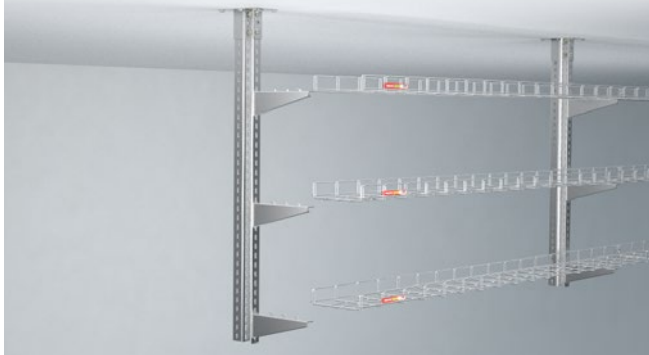
Prostorová montáž robustní rozpěrná - jednostranná

Na nosnících NZM a zdvojených stojných STPM namontovaných do speciálních patek, které jsou kotveny do stropu a podlahy. Nosníky jsou pouze na jedné straně.



Prostorová montáž robustní závěsná - jednostranná

Na nosnících NZM a zdvojených stojných STPM namontovaných do speciálních patek, které jsou kotveny do stropu. Nosníky jsou pouze na jedné straně.



Prostorová montáž závěsná

Na párech závitových tyčí M8 a podpěrách PZMP.



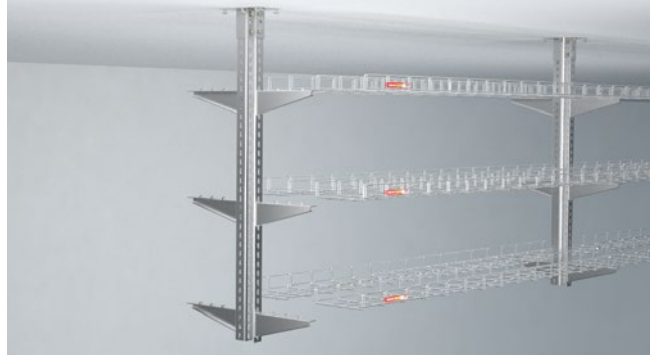
Prostorová montáž robustní rozpěrná - oboustranná

Na nosnících NZM a zdvojených stojných STPM namontovaných do speciálních patek, které jsou kotveny do stropu a podlahy. Nosníky jsou na obou stranách.



Prostorová montáž robustní závěsná - oboustranná

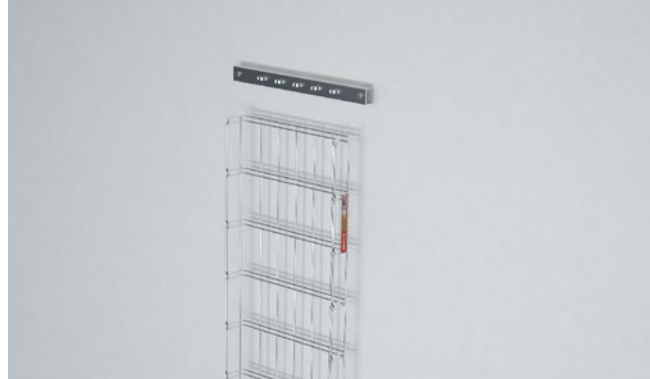
Na nosnících NZM a zdvojených stojných STPM namontovaných do speciálních patek, které jsou kotveny do stropu. Nosníky jsou na obou stranách.



Detailní provedení, prvky tras i použitelný spojovací materiál konzultujte s naším technickým oddělením, kde vám rádi poskytneme podrobné informace.

Nástěnná montáž stoupačková

Na podpěrách PZMP.



Protokol o seismické zkoušce systému MERKUR 2

 Vojenský technický ústav, s.p. s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001  Úsek zkoušení techniky – zkoušební laboratoř č. 1103 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025	Číslo úkolu/zákazky: 15-19-2-93-3201 Číslo protokolu: 194200-150/2015 Výtisk číslo: / Počet listů: 25 Počet příloh: -
PROTOKOL O ZKOUŠCE SEIZMICKÉ ZPŮSObILOSTI	
Jméno a adresa zadavatele (zákazníka): ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno, Česká republika	
Identifikace zkoušených předmětů: Kabelové nosné systémy MERKUR 2 Výrobní číslo: přesná identifikace viz 2–10. strana protokolu Výrobce: ARKYS, s.r.o., Podstránská 1, 627 00 Brno, Česká republika	
Technická dokumentace: Datum přijetí do zkoušky: Metoda zkoušení: ČSN IEC 980: 1993, čl. 6 13.04.2015 08.07.2015	
Datum a místo provedení zkoušky: Vedoucí zkoušky: Ing. Jiří Leník 16., 17., 27., 28. 04.2015 8., 9. a 10.07.2015	
Zkušebna speciálních měření Datum vydání protokolu: Kontroloval a schválil vedoucí zkušebny: 31.08.2015 Ing. Ivan ŠTUCHAL	
Výsledky zkoušky: Zkoušený předmět byl podrobен zkoušce seismické způsobilosti. Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $K=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %.	
ADRESA: Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV ÚZT – ZL č. 1103 Vila Nejedlého 691 682 01 VYŠKOV	
Telefon: 517 303 623 Fax: 517 303 605 E-mail: ivan.stuchal@vtusp.cz	
Výsledky zkoušky se týkají jen zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkoušební laboratoře se nesmí protokol reproducovat jinak, než celý.	

TVAROVÉ PRVKY TRAS

MANUÁL PRO REALIZACI
TVAROVÝCH PRVKŮ TRAS

OBECNÉ INFORMACE A POKYNY

str. 76

ZÁKLADNÍ PRVKY TVAROVÁNÍ V ROVINĚ

str. 77 – 84

KŘÍŽENÍ TRAS

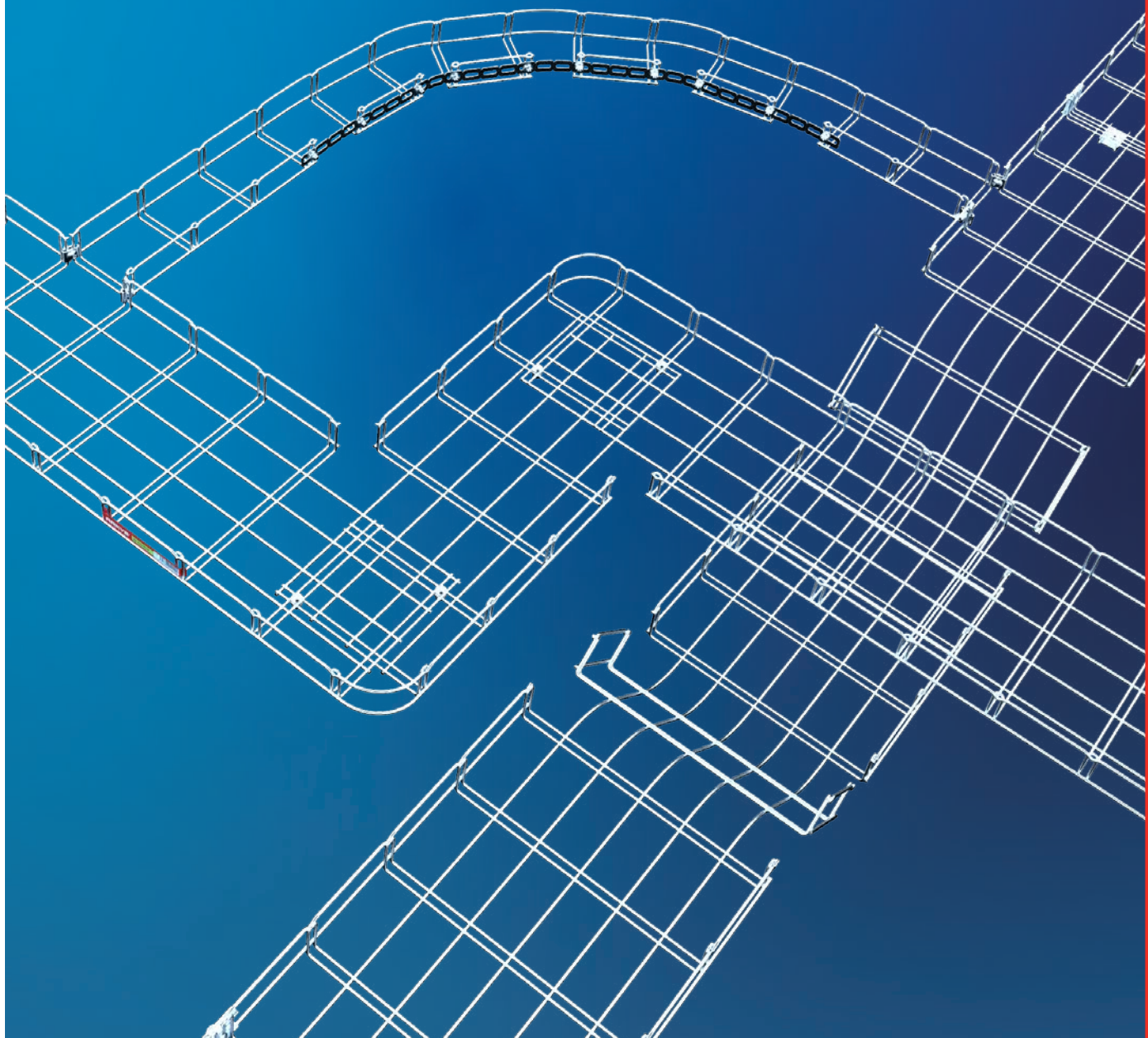
str. 85

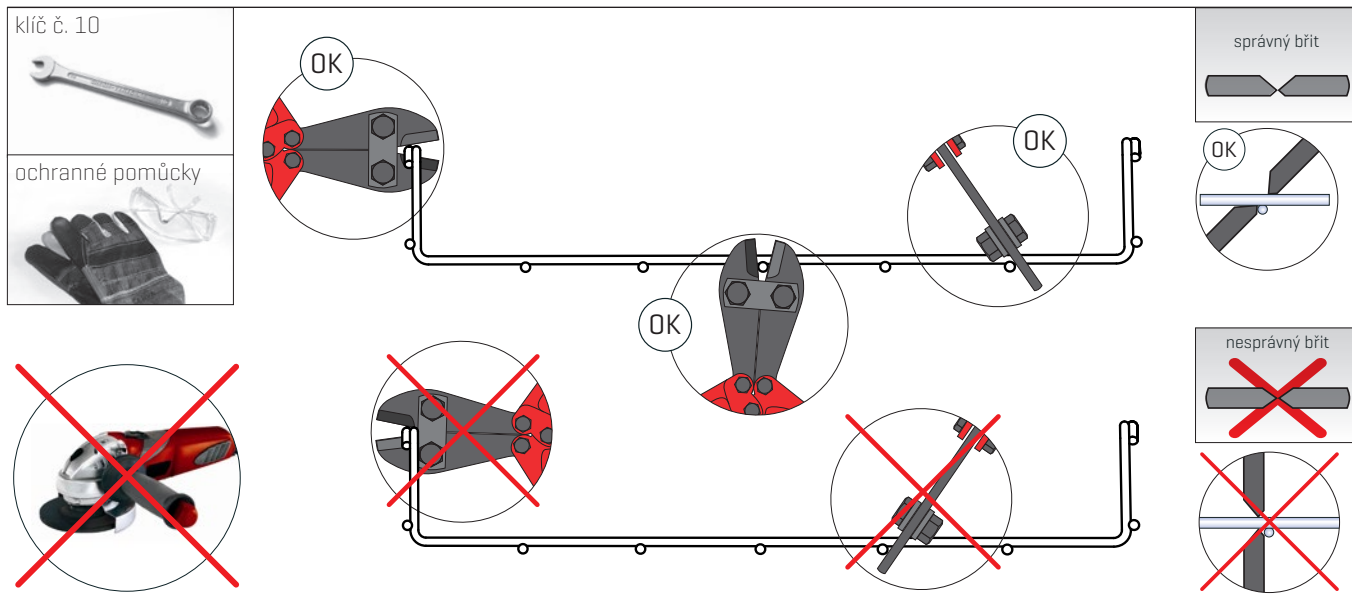
NAPOJOVÁNÍ TRAS

str. 86

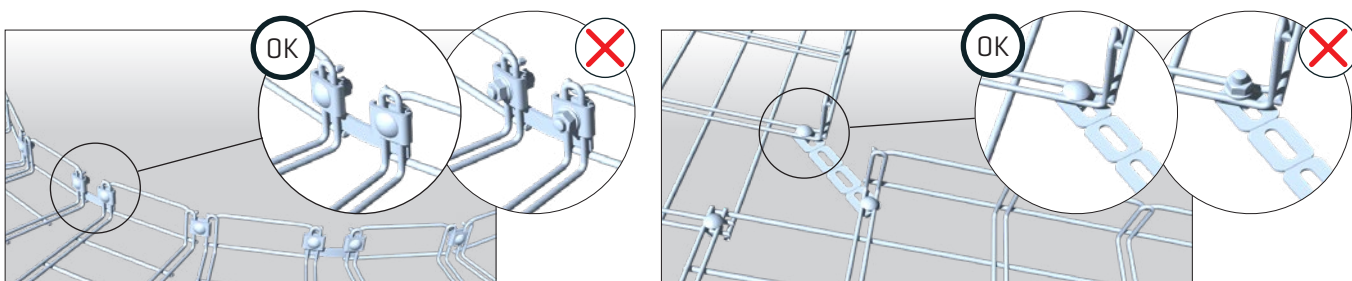
PROSTOROVÉ TVAROVÁNÍ

str. 87





Pro dosažení deklarované nosnosti kabelové trasy je nutné vždy před a za tvarovanou částí použít vhodné kotvíci prvky [viz příslušenství MERKUR]

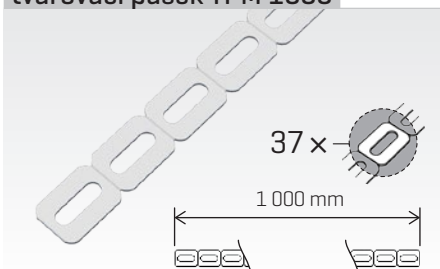


POUŽITÉ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

spojka tvarovací SZM 4



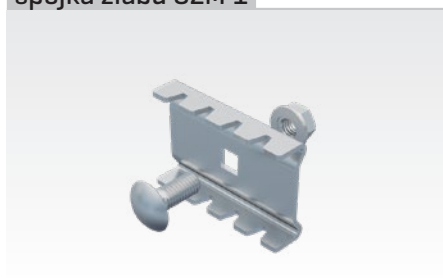
tvarovací pásek TPM 1000



spojovací sada SPM 1



spojka žlabu SZM 1



spojka žlabu SZM 1-R

bezšroubová spojka pro rychlou montáž

nůžky MERKUR

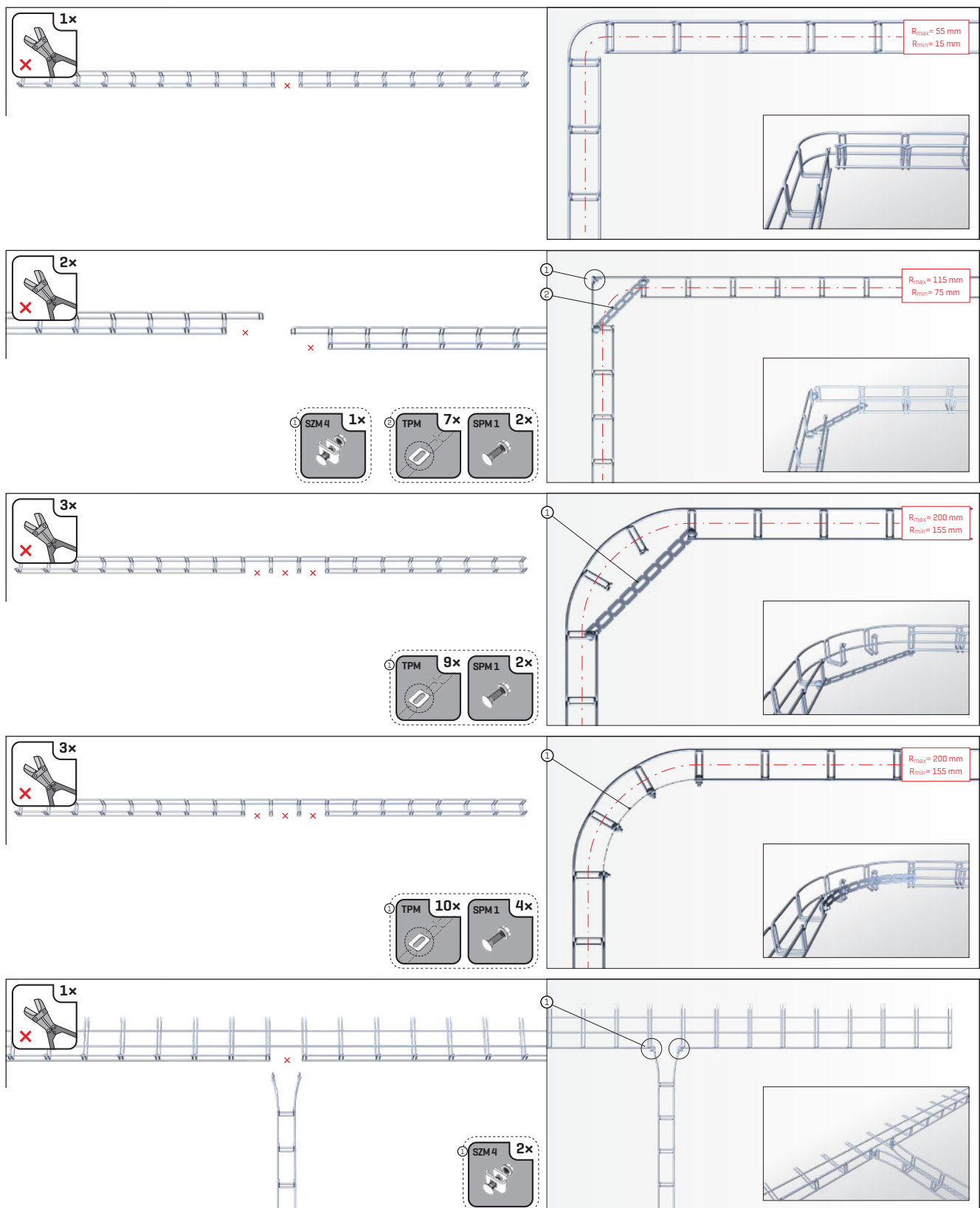


sprej zinkový zinek 98% [400 ml]

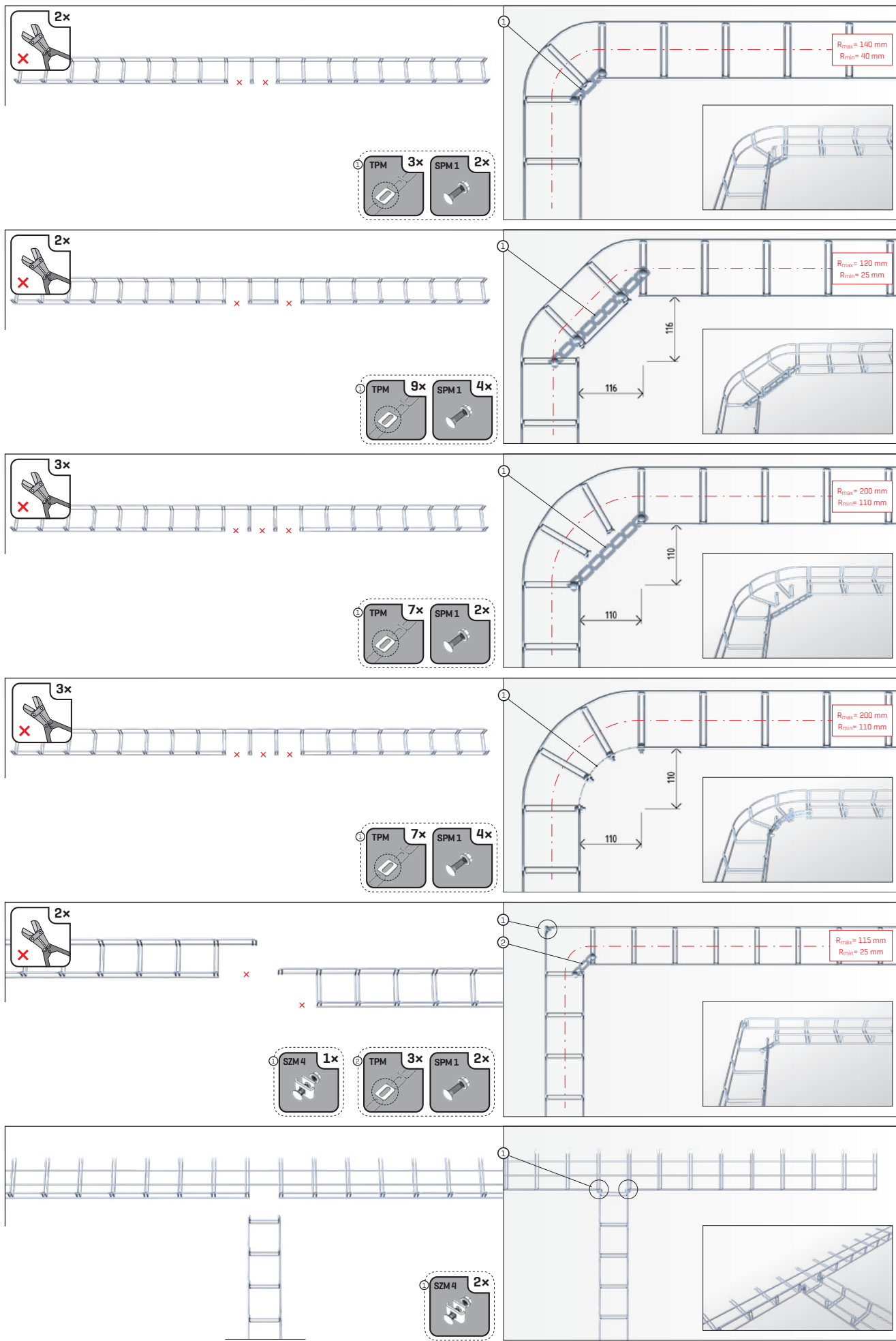


ZÁKLADNÍ TVAROVÉ PRVKY

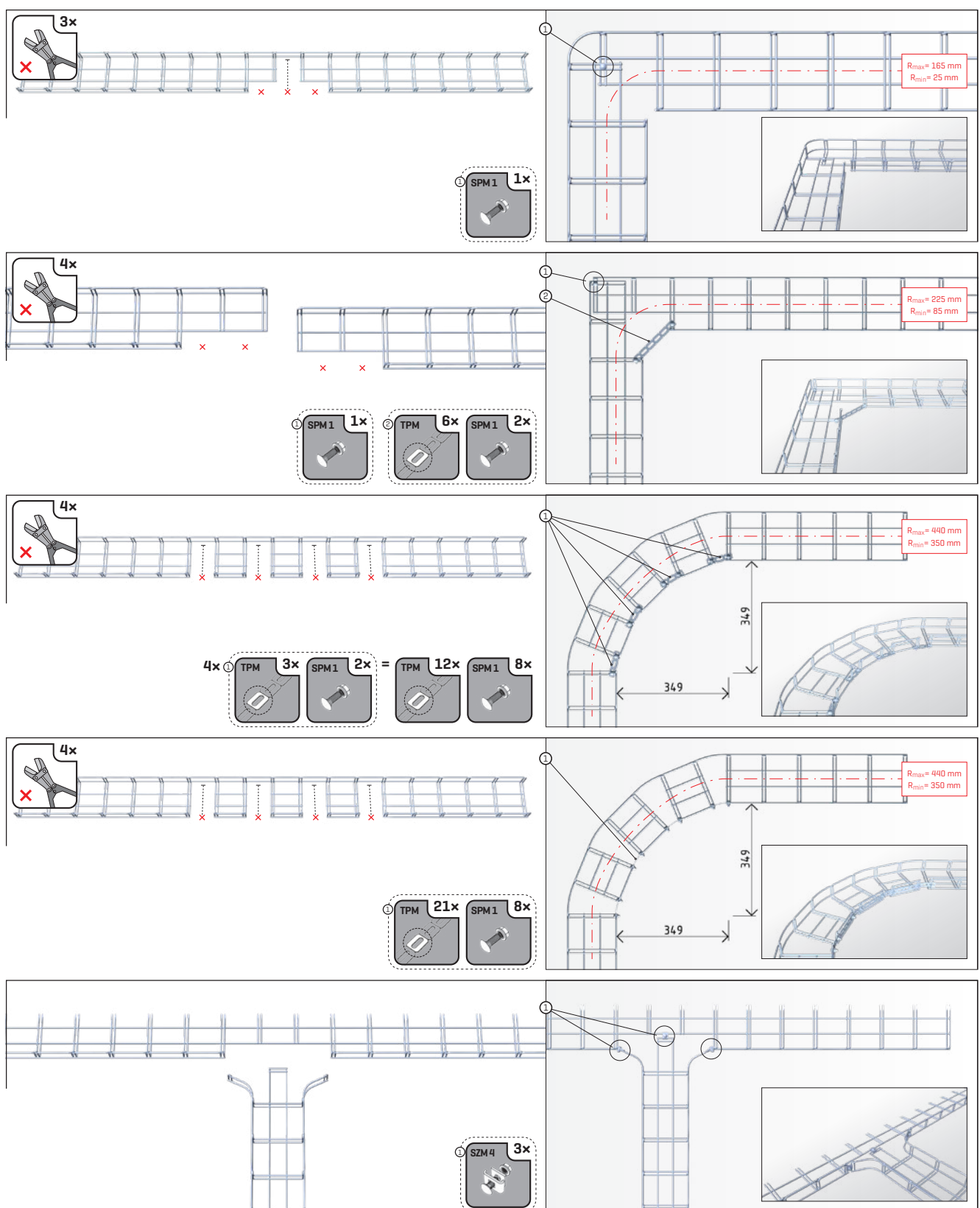
50 mm 



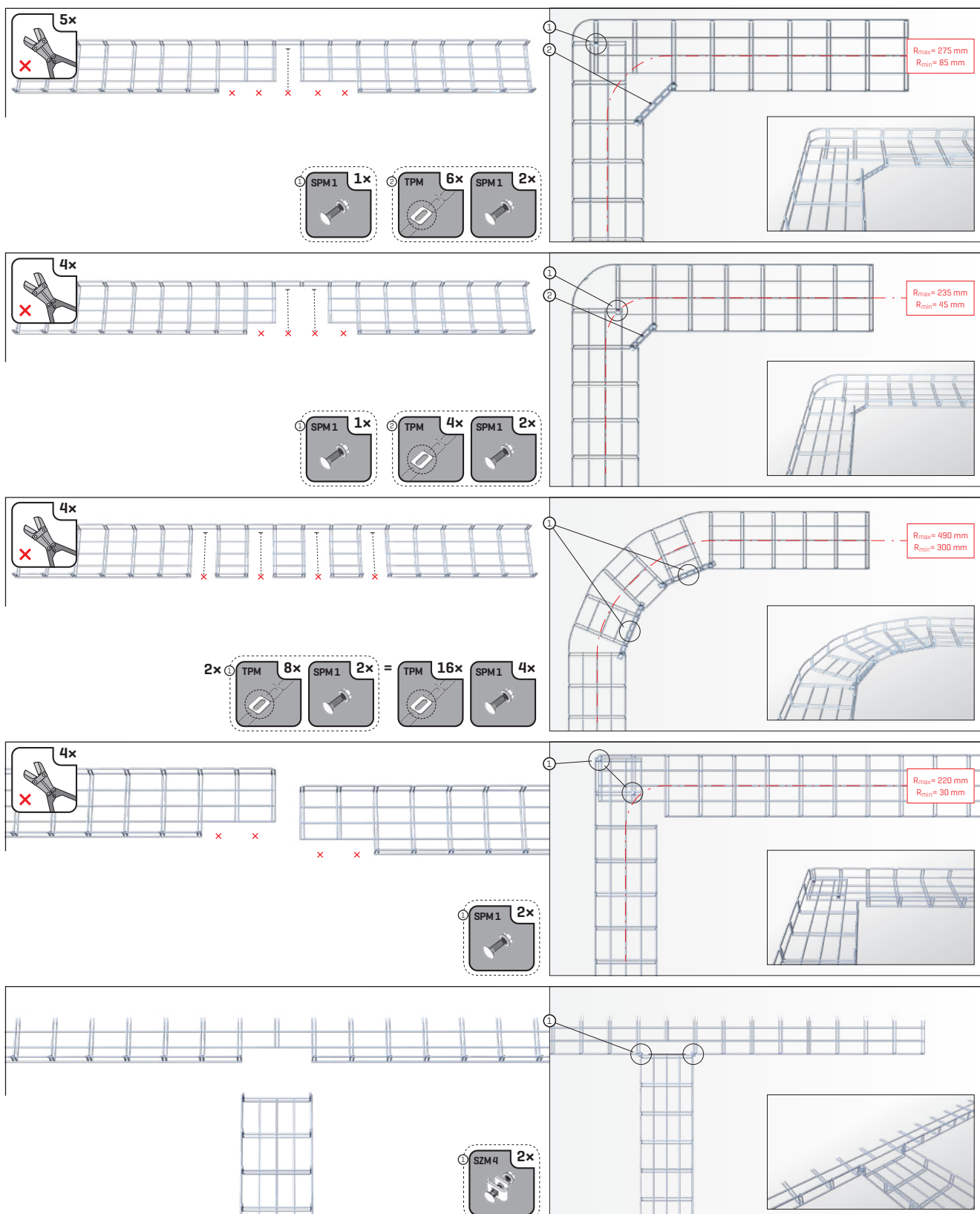
100 mm



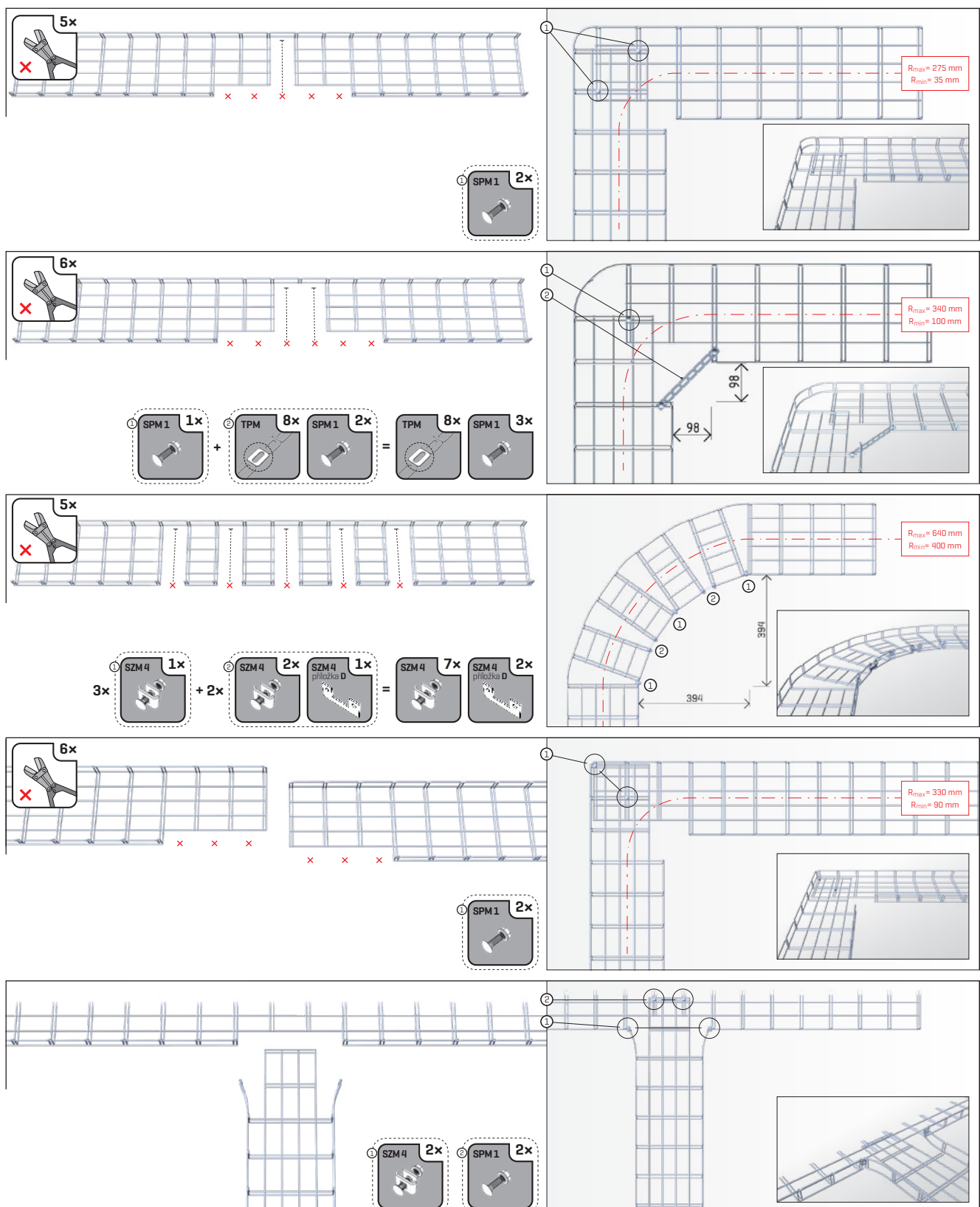
150 mm



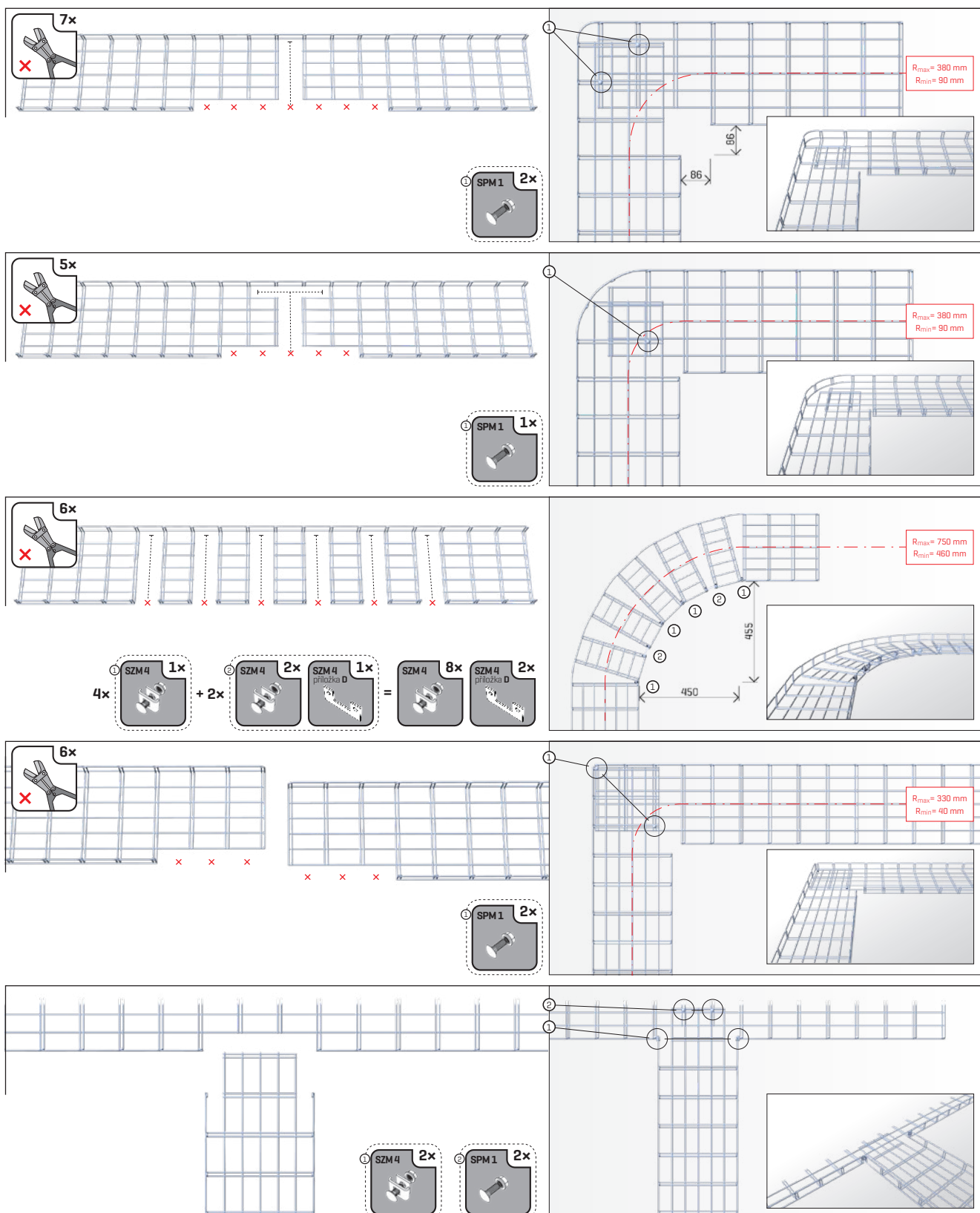
200 mm



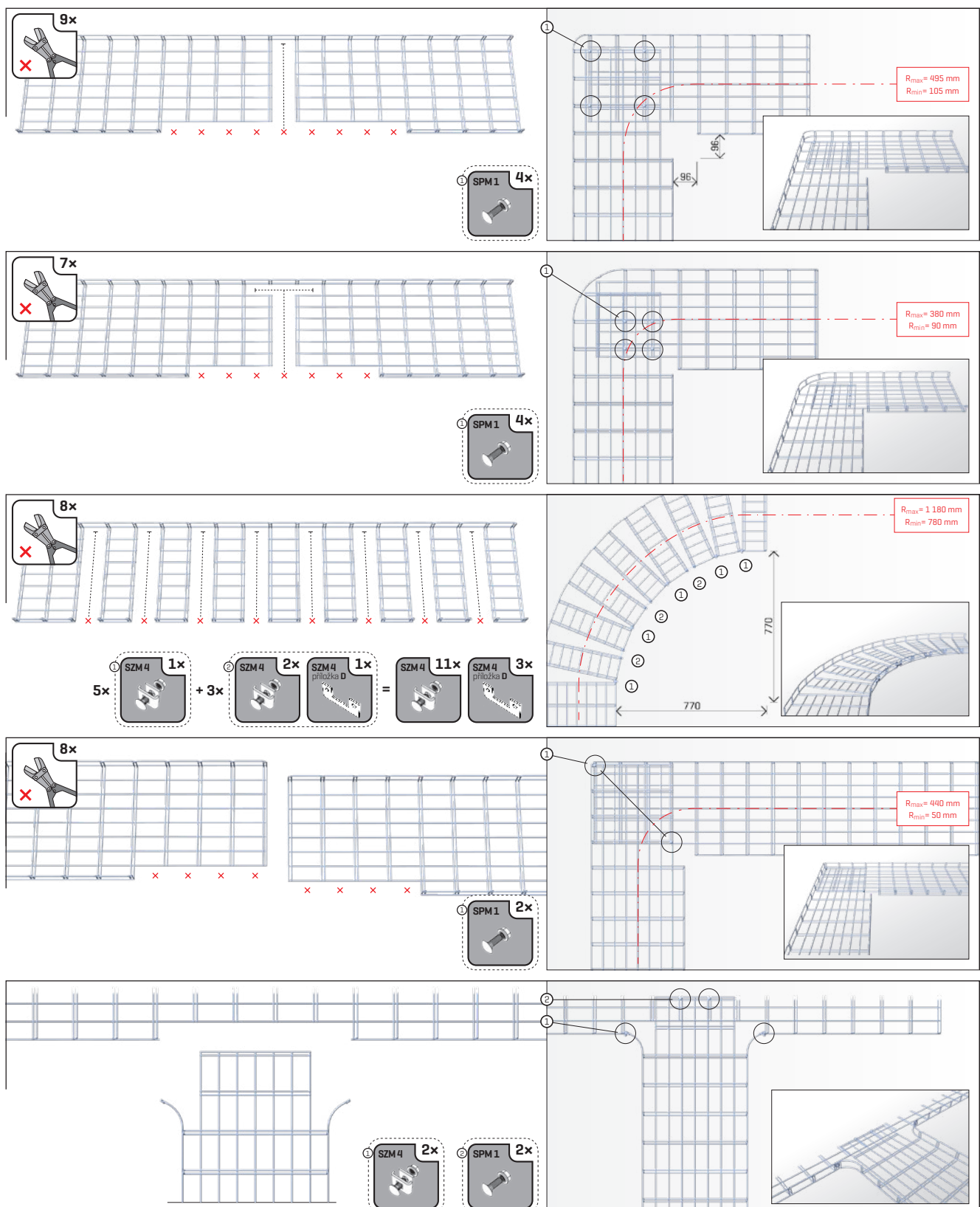
250 mm



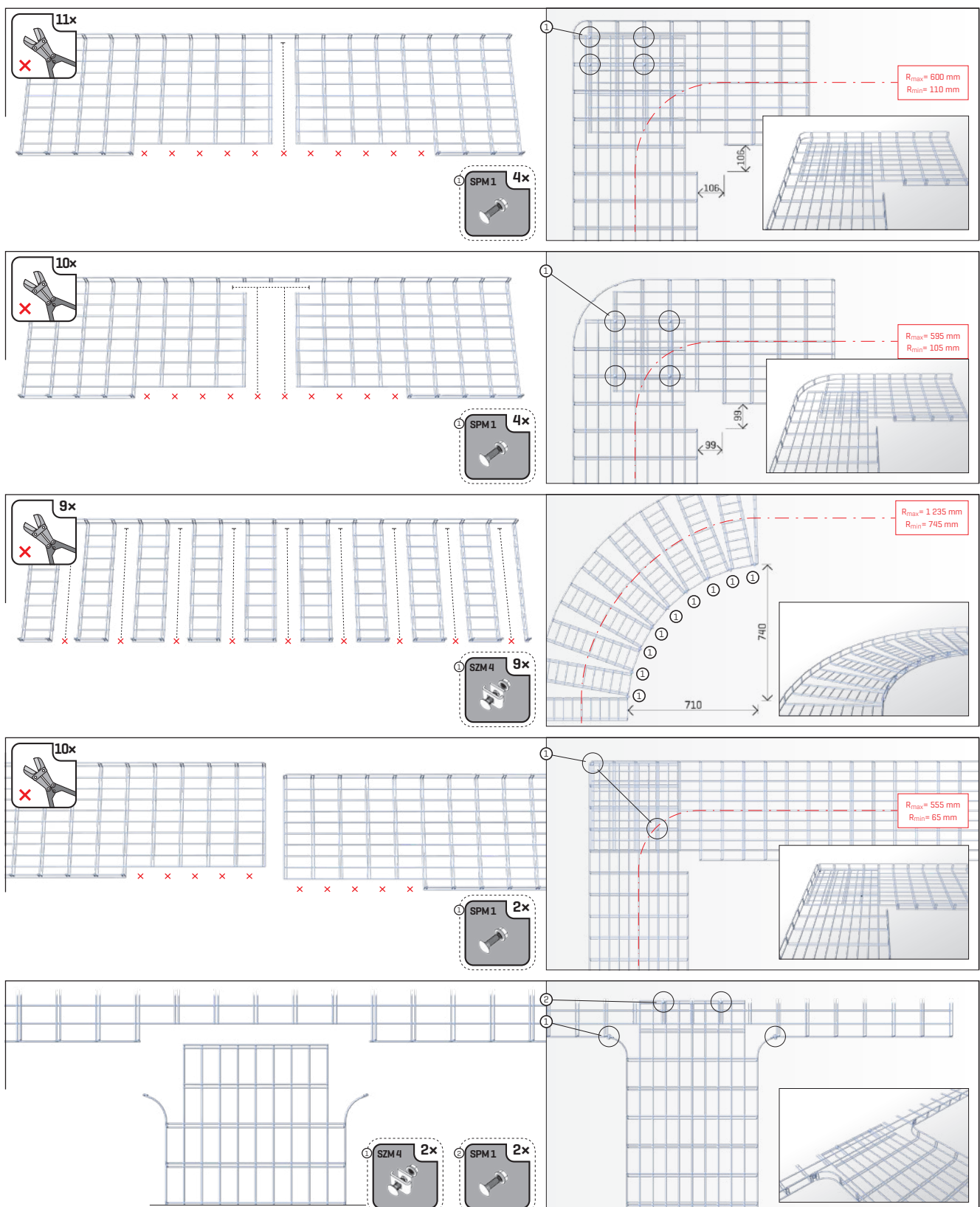
300 mm



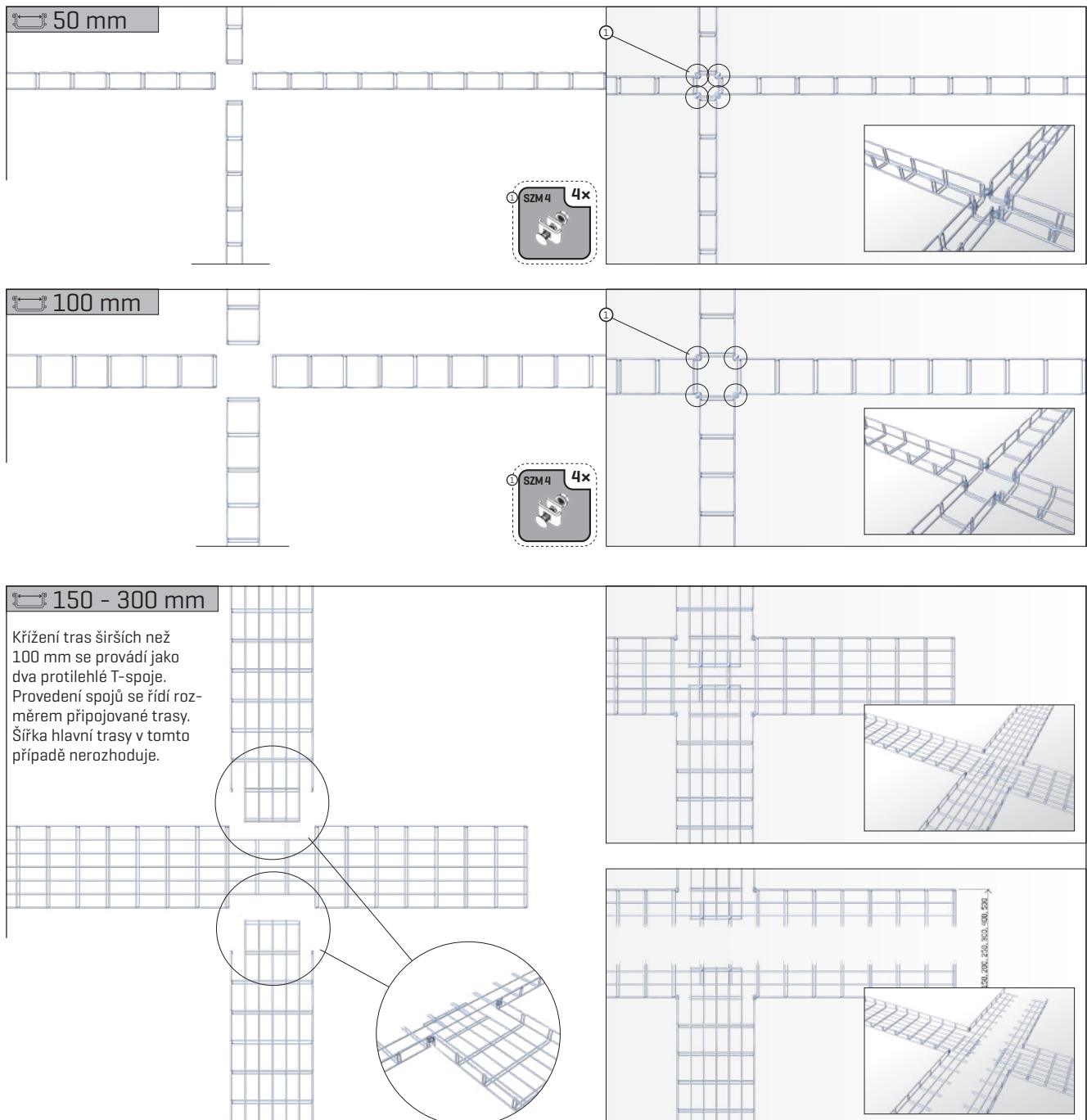
400 mm



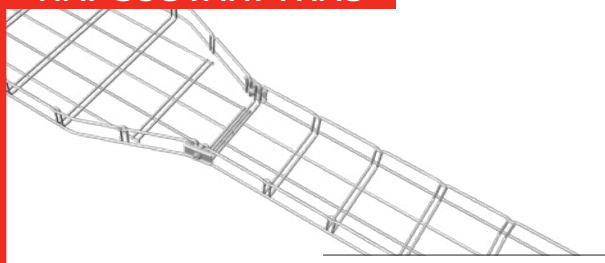
500 mm



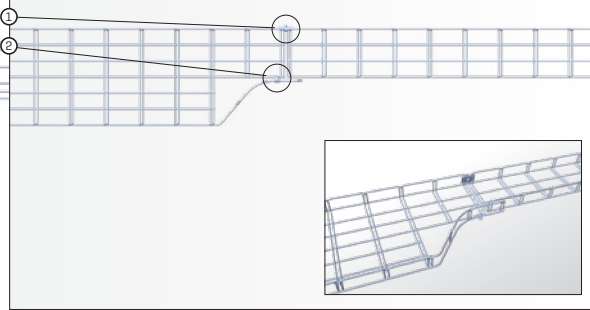
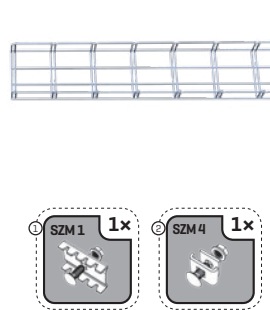
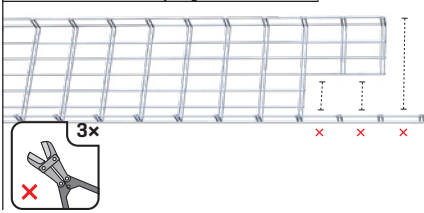
KŘÍŽENÍ TRAS



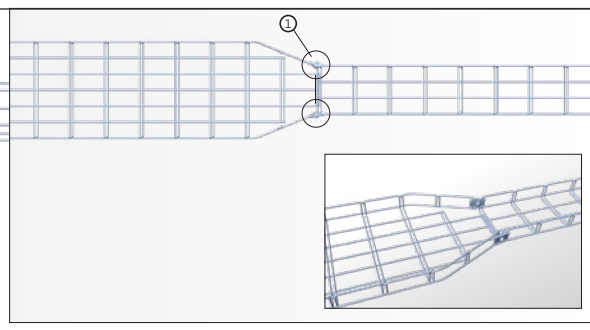
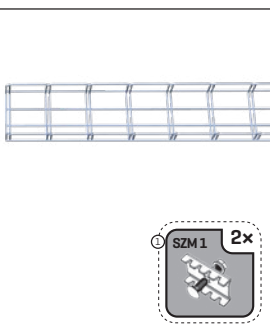
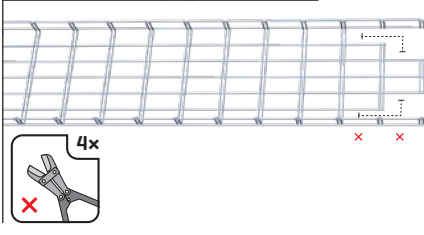
NAPOJOVÁNÍ TRAS



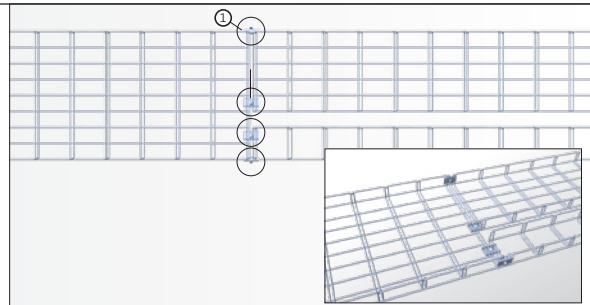
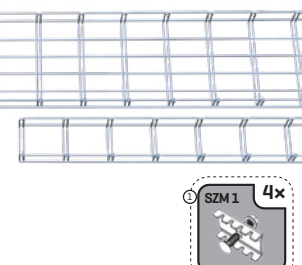
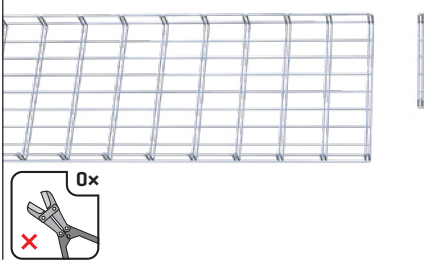
stranové napojení



středové napojení



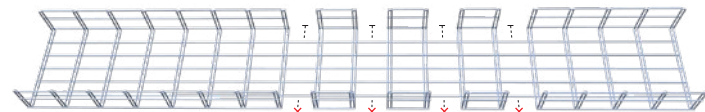
kombinované napojení



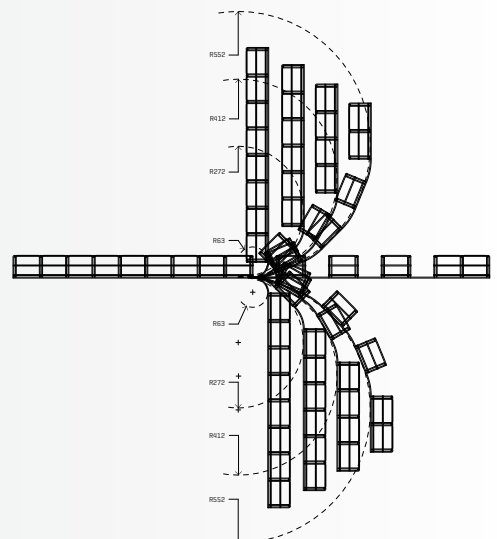
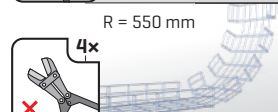
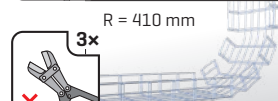
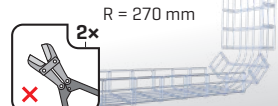
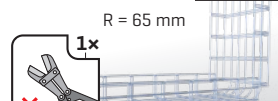
PROSTOROVÉ TVAROVÁNÍ



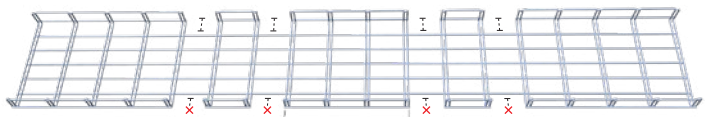
 50, 100 mm



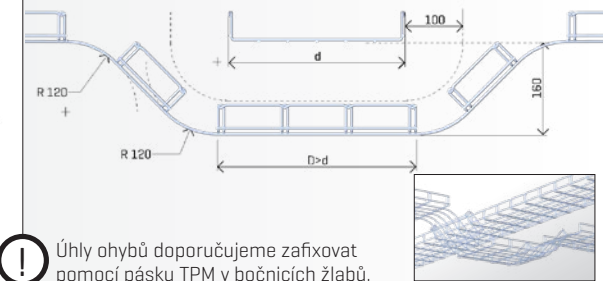
Prostorové ohyby tras jako přechod z vodorovné do svislé montáže se provádí podle požadavku na poloměr ohýbu trasy. Při větším počtu prostřílení je možné dosáhnout ještě větších poloměrů ohýbu. Poloměry ohybů a ohýbací diagram platí i pro výšku bočnice 50 mm.



 50 mm



Prostorové mijení se řídí rozměrem hlavní trasy a výškou bočnice ohýbané trasy.

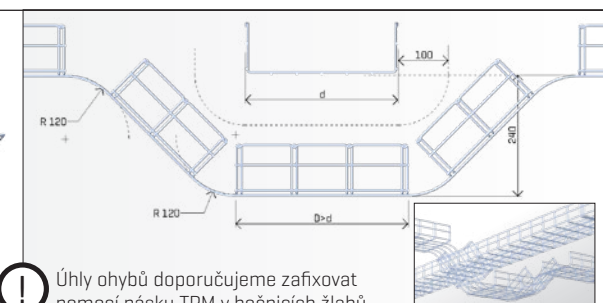


Úhly ohybů doporučujeme zafixovat pomocí pásku TPM v bočnicích žlabů.

 100 mm



Prostorové mijení se řídí rozměrem hlavní trasy a výškou bočnice ohýbané trasy.

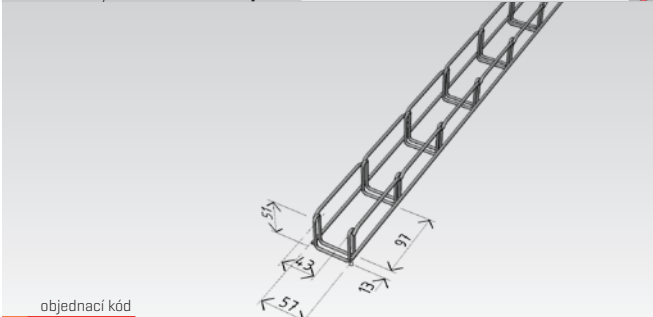


Úhly ohybů doporučujeme zafixovat pomocí pásku TPM v bočnicích žlabů.

TECHNICKÁ PŘÍLOHA

KABELOVÉ ŽLBY

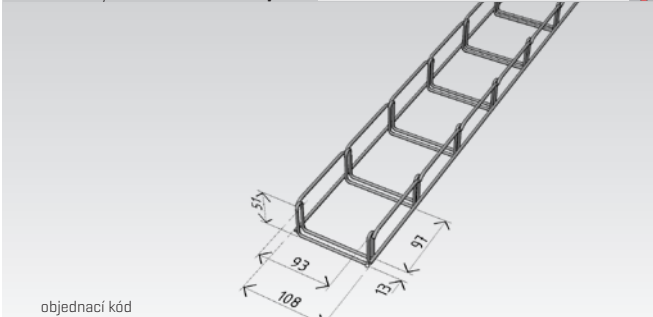
kabelový žlab M2 50/50



objednací kód

GZ	ARK-211110
ZZ	ARK-221110
A2	ARK-231114
A4	ARK-241114

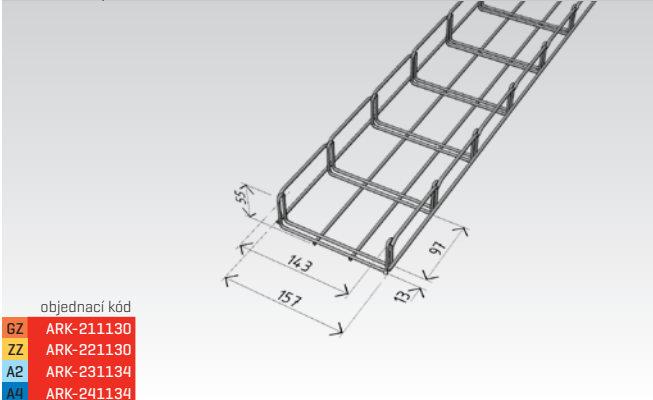
kabelový žlab M2 100/50



objednací kód

GZ	ARK-211120
ZZ	ARK-221120
A2	ARK-231124
A4	ARK-241124

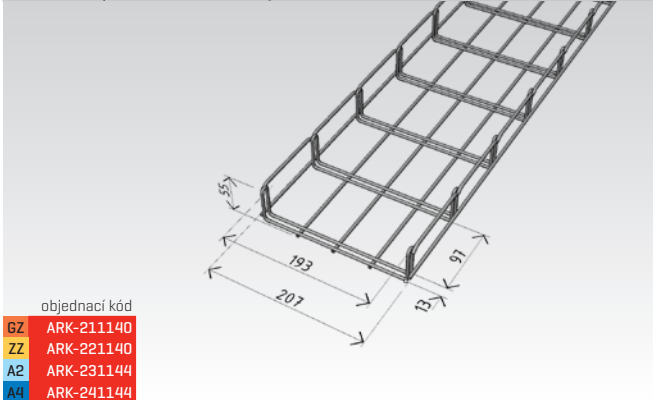
kabelový žlab M2 150/50



objednací kód

GZ	ARK-211130
ZZ	ARK-221130
A2	ARK-231134
A4	ARK-241134

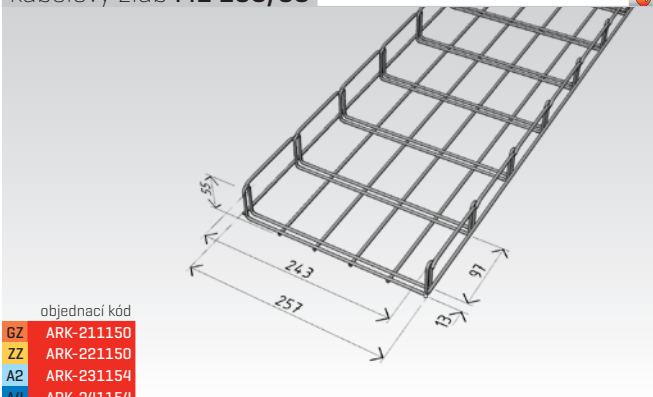
kabelový žlab M2 200/50



objednací kód

GZ	ARK-211140
ZZ	ARK-221140
A2	ARK-231144
A4	ARK-241144

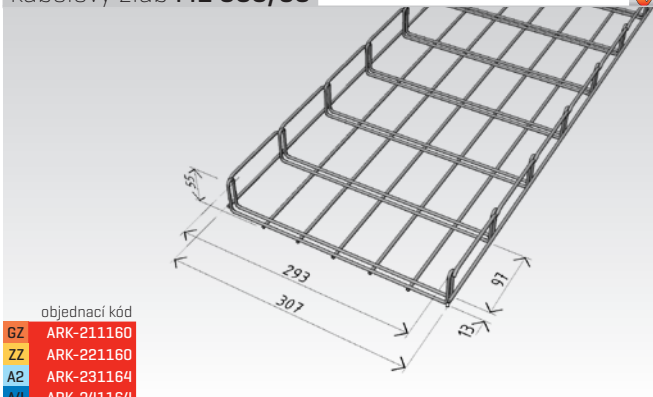
kabelový žlab M2 250/50



objednací kód

GZ	ARK-211150
ZZ	ARK-221150
A2	ARK-231154
A4	ARK-241154

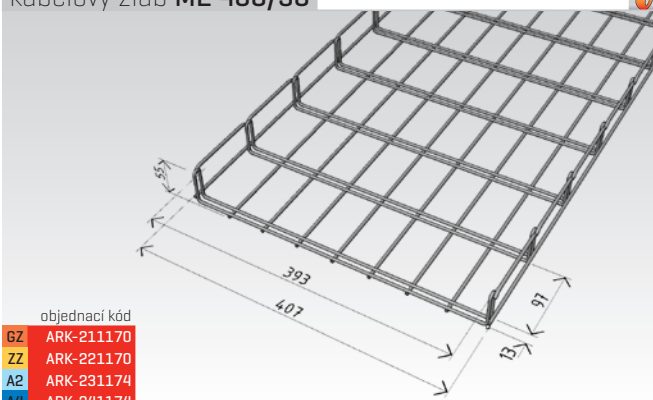
kabelový žlab M2 300/50



objednací kód

GZ	ARK-211160
ZZ	ARK-221160
A2	ARK-231164
A4	ARK-241164

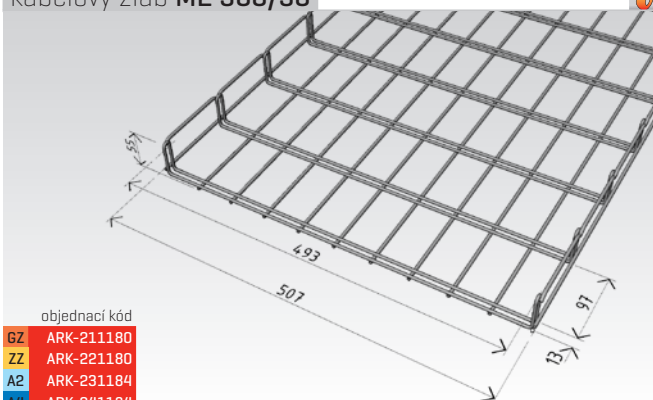
kabelový žlab M2 400/50



objednací kód

GZ	ARK-211170
ZZ	ARK-221170
A2	ARK-231174
A4	ARK-241174

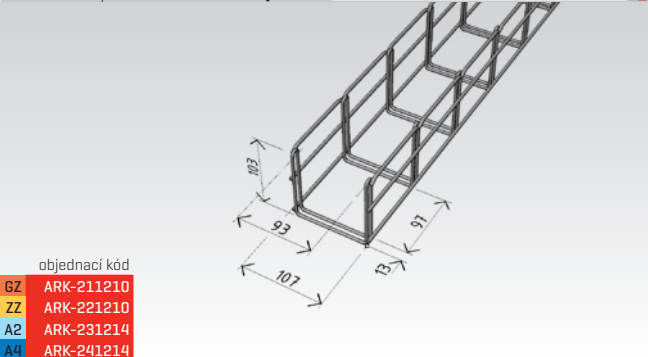
kabelový žlab M2 500/50



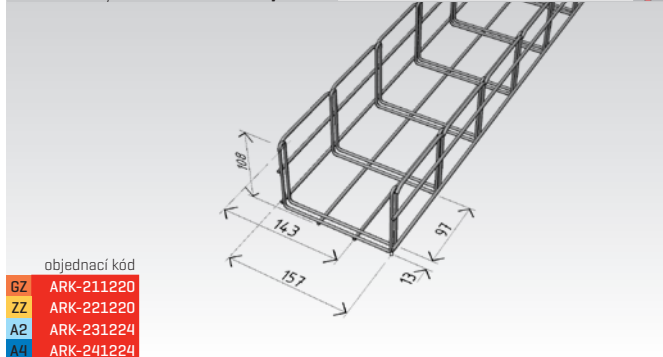
objednací kód

GZ	ARK-211180
ZZ	ARK-221180
A2	ARK-231184
A4	ARK-241184

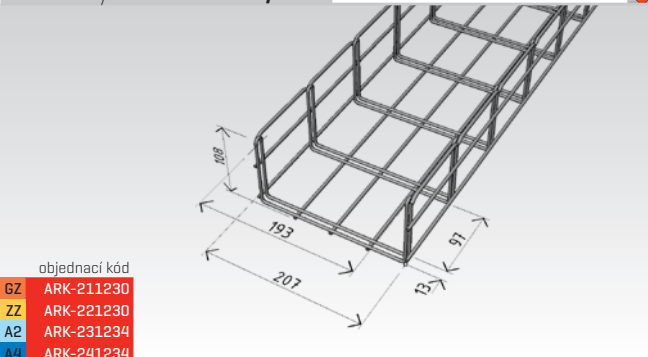
kabelový žlab M2 100/100



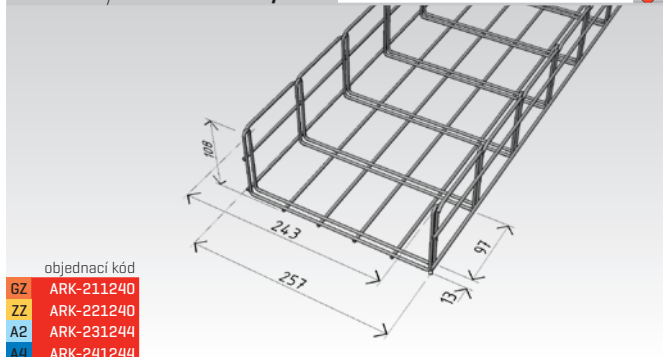
kabelový žlab M2 150/100



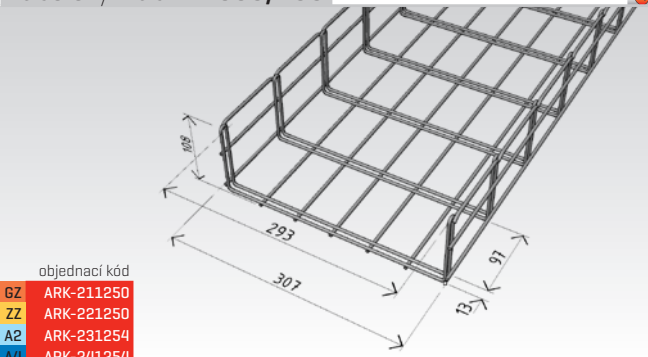
kabelový žlab M2 200/100



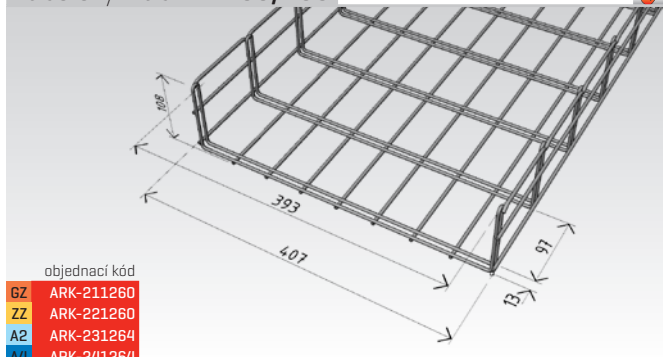
kabelový žlab M2 250/100



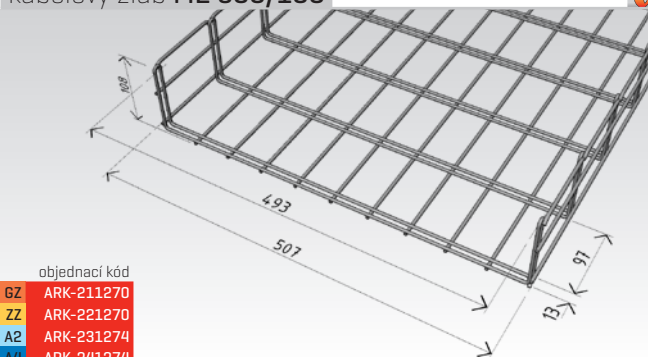
kabelový žlab M2 300/100



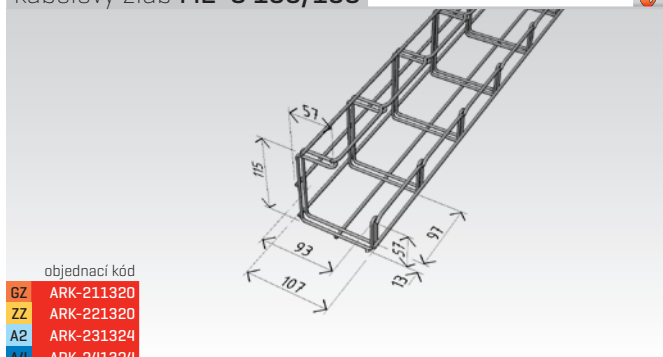
kabelový žlab M2 400/100



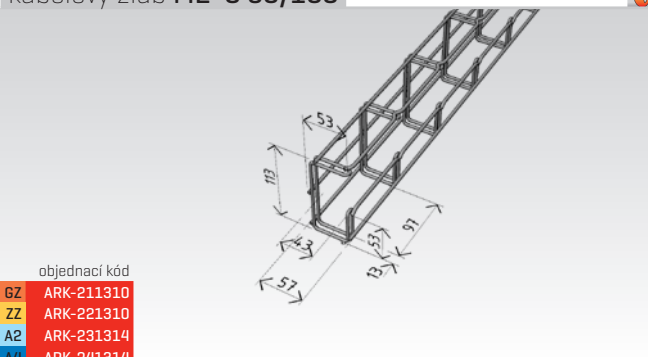
kabelový žlab M2 500/100



kabelový žlab M2-G 100/100

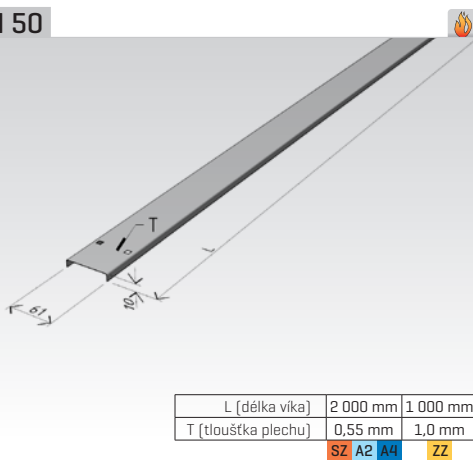


kabelový žlab M2-G 50/100

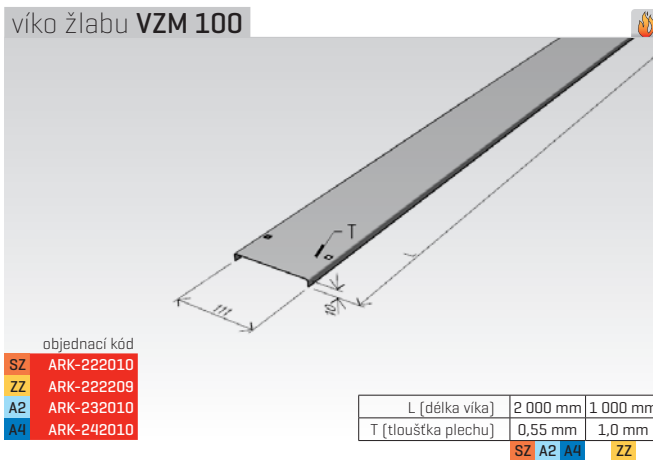


VÍKA A PŘEPÁŽKY

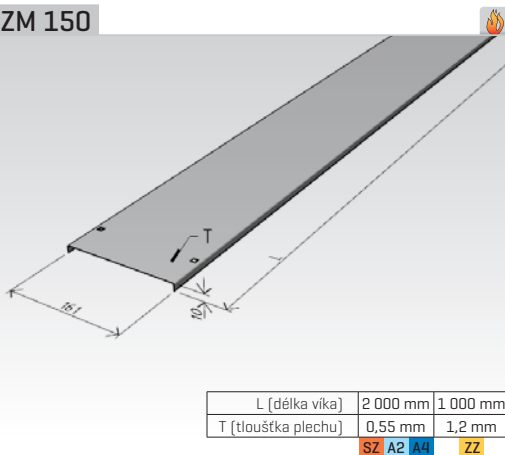
víko žlabu VZM 50



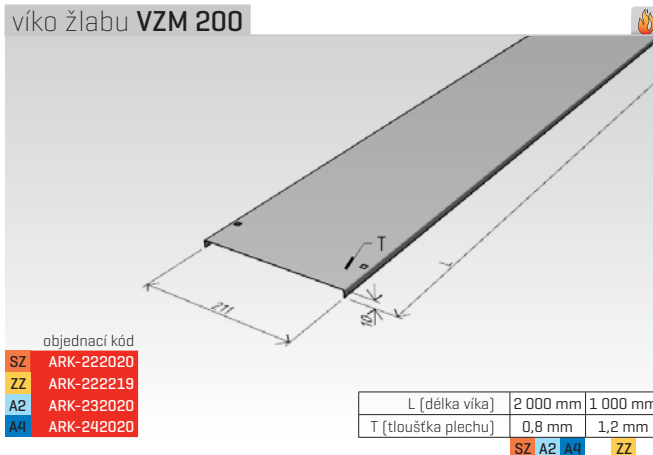
víko žlabu VZM 100



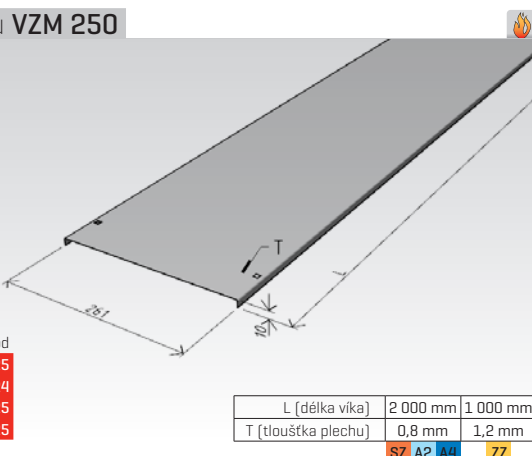
víko žlabu VZM 150



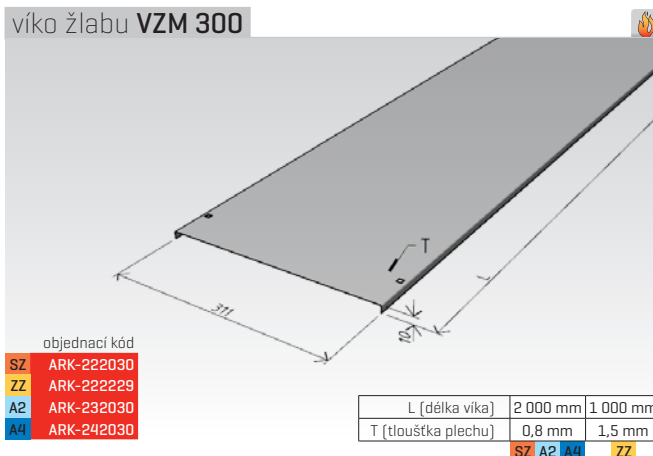
víko žlabu VZM 200



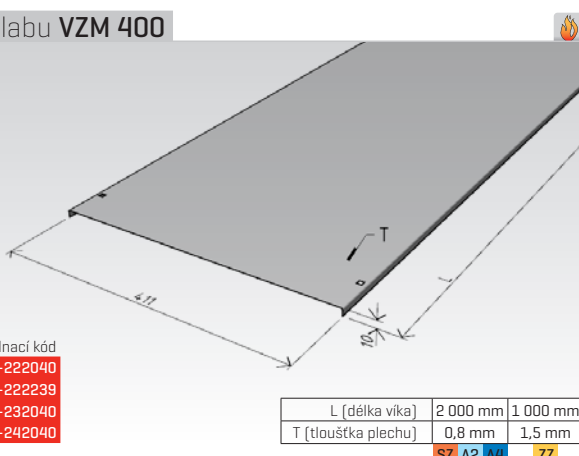
víko žlabu VZM 250



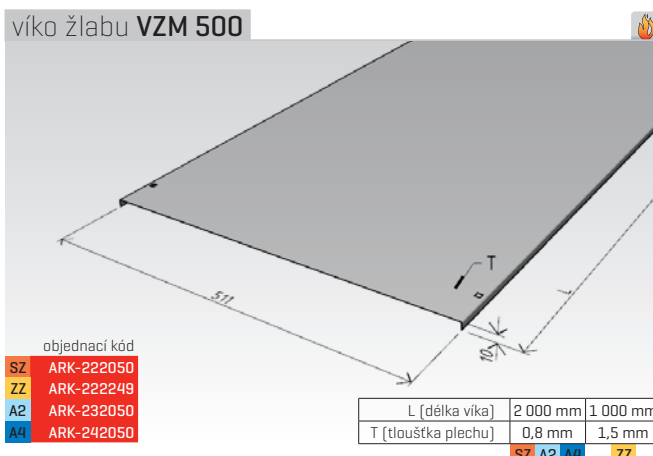
víko žlabu VZM 300



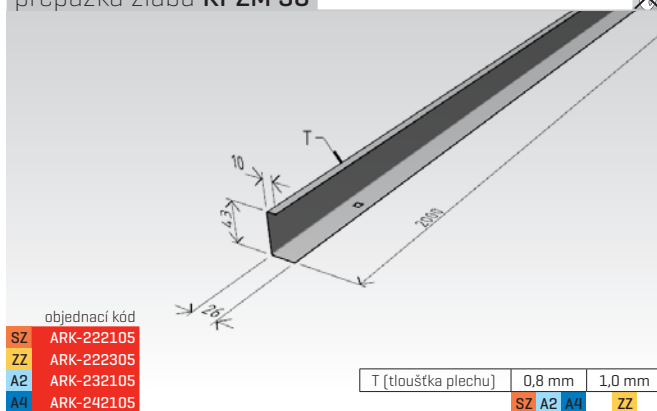
víko žlabu VZM 400



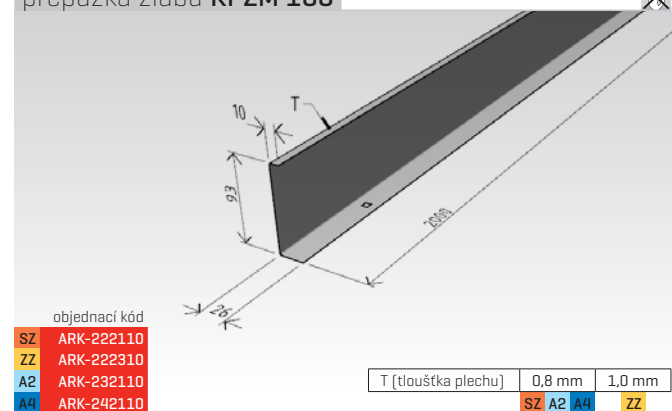
víko žlabu VZM 500



přepážka žlabu KPZM 50



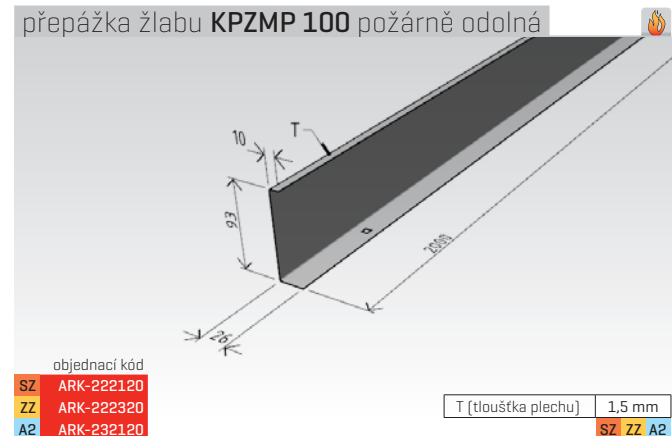
přepážka žlabu KPZM 100



přepážka žlabu KPZMP 50 požárně odolná

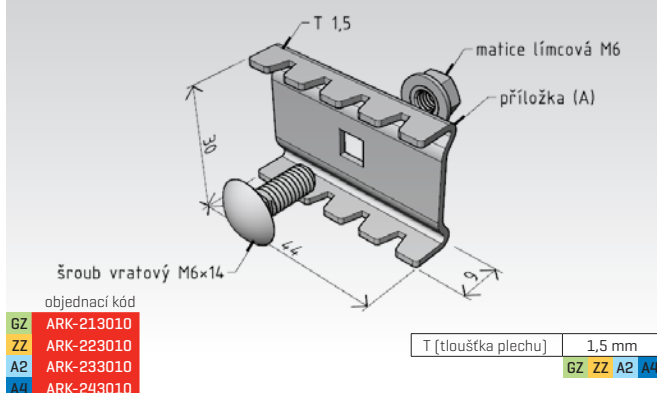


přepážka žlabu KPZMP 100 požárně odolná

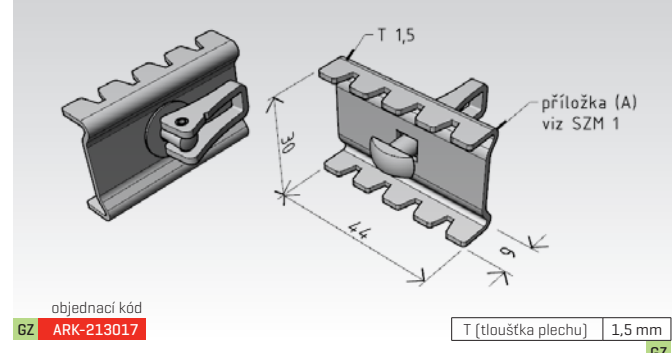


SPOJKY

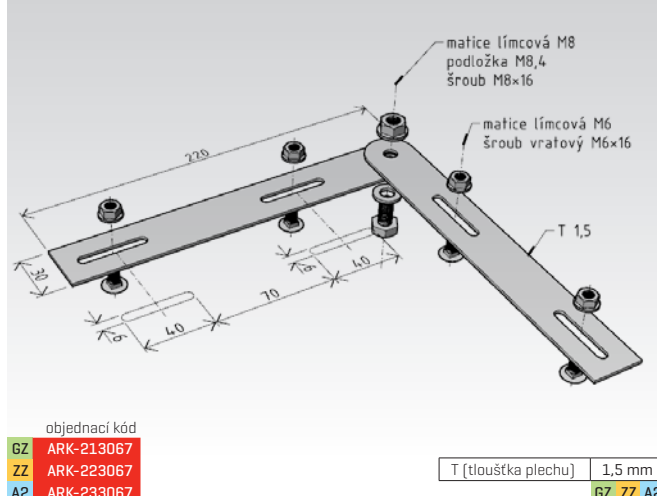
spojka žlabu SZM 1



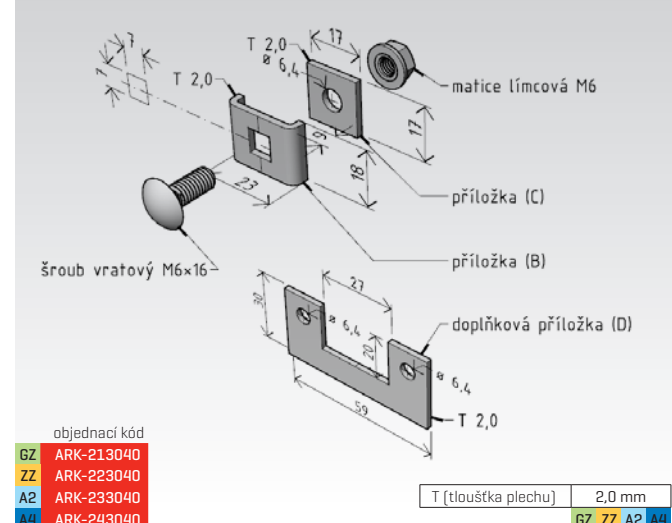
spojka žlabu SZM 1-R



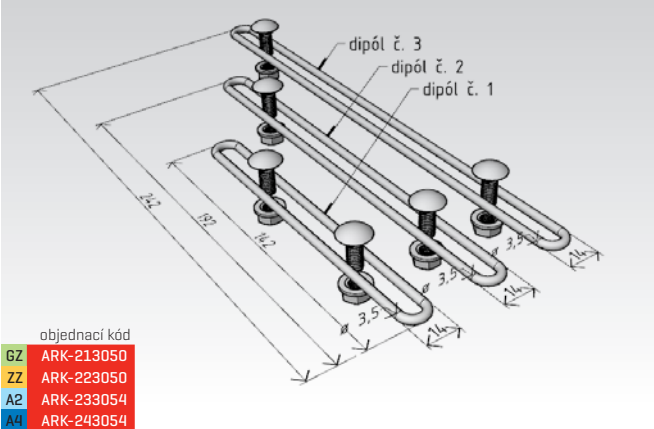
spojka kloubová horizontální SKHM 1



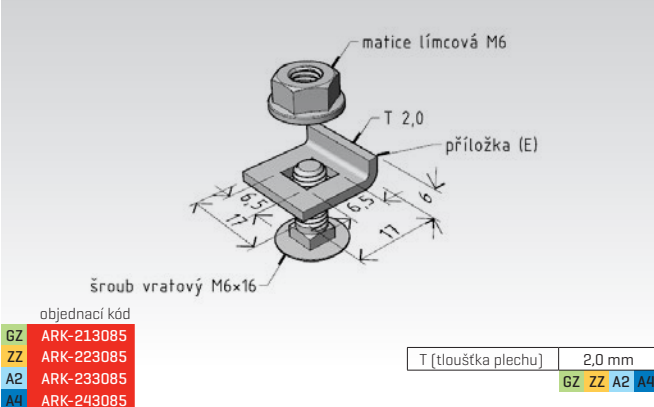
spojka tvarovací SZM 4



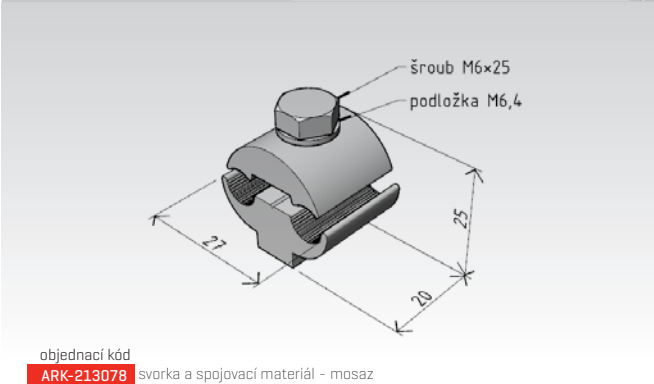
tvarovací sada TSM 50-100



spojka víka SVM 1

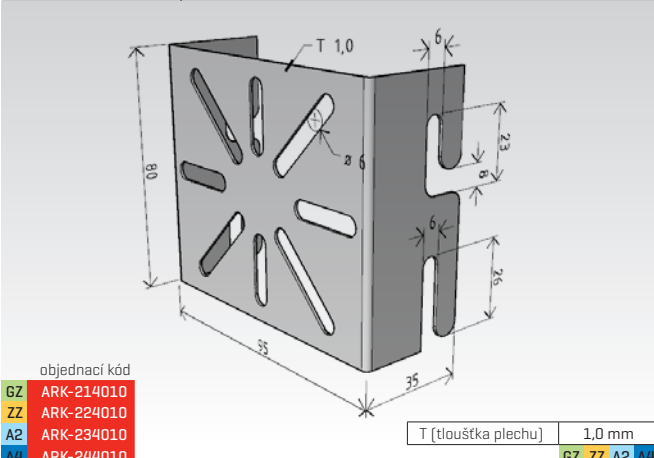


svorka zemnící SVZM 1

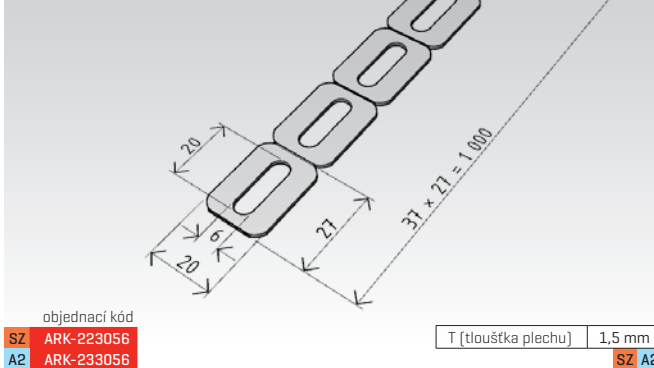


DRŽÁKY

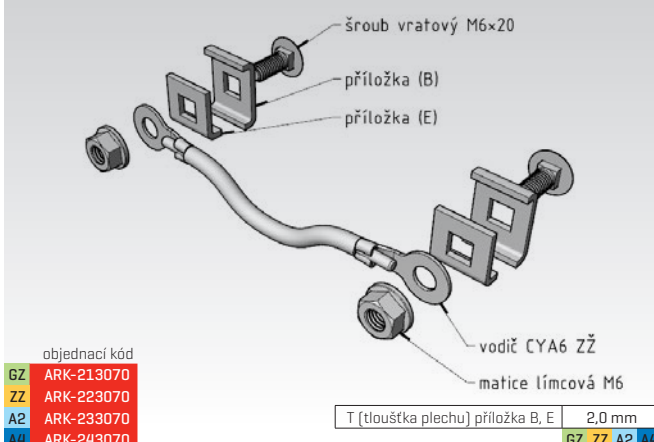
držák rozvodných krabic DZM 1



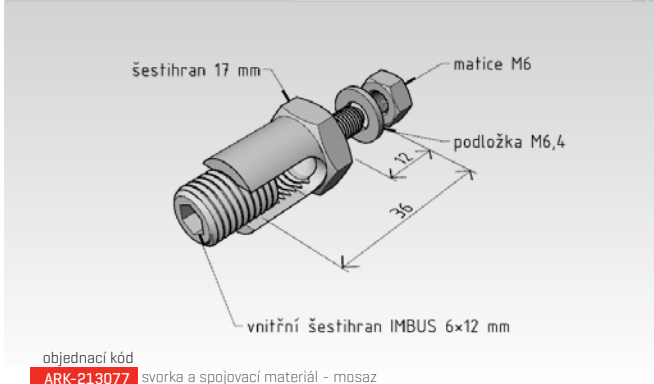
tvarovací pásek TPM 1000



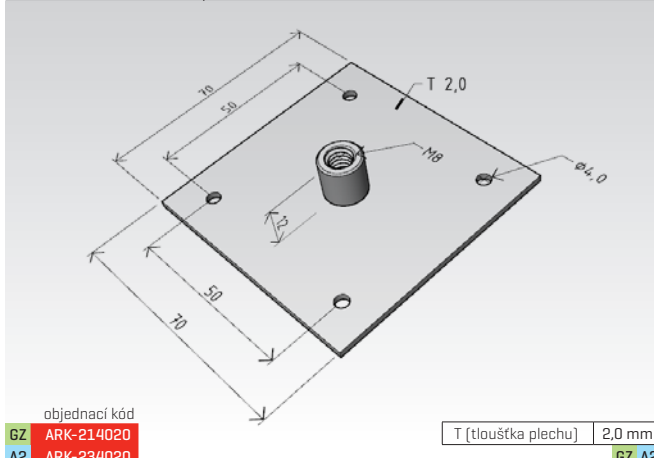
spojka uzemňovací SUM 1



svorka zemnící SVZM 3

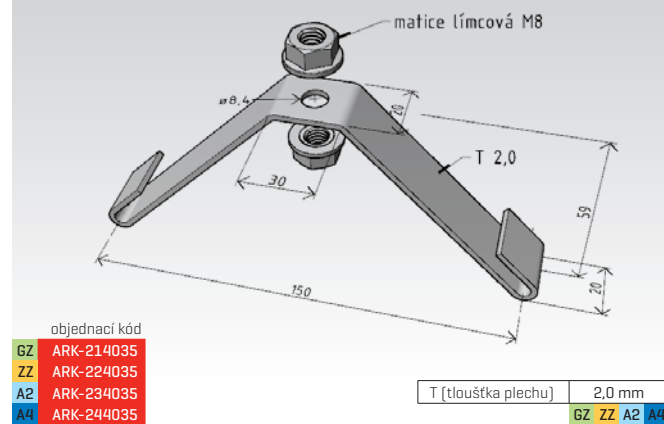
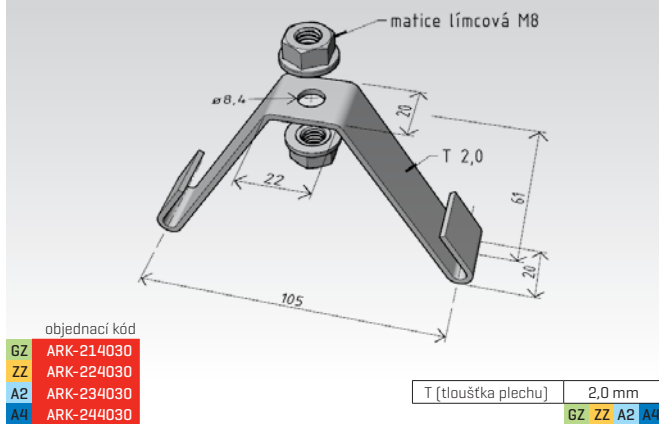


držák závitové tyče DZM 2



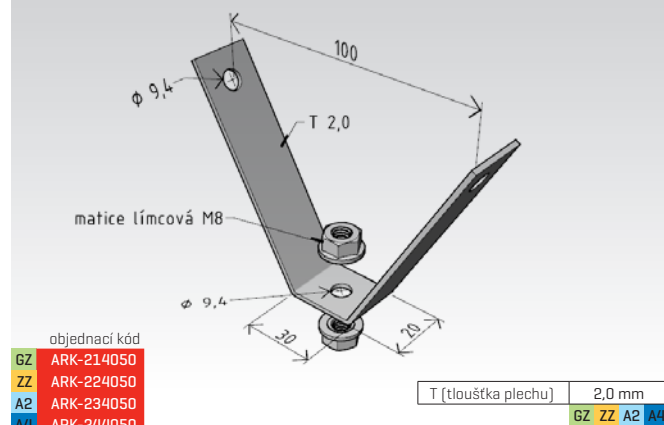
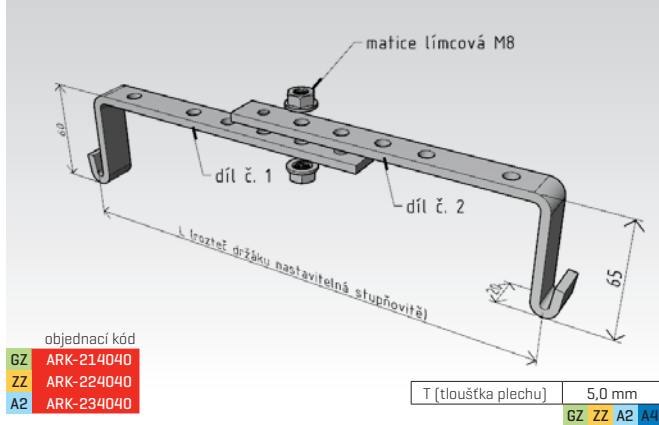
držák žlabu DZM 3/100

držák žlabu DZM 3/150



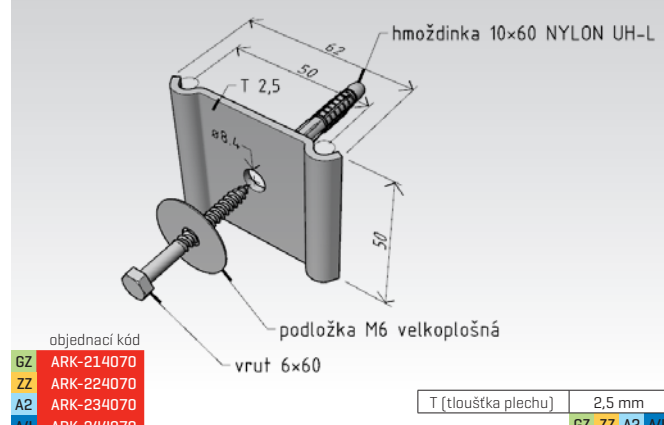
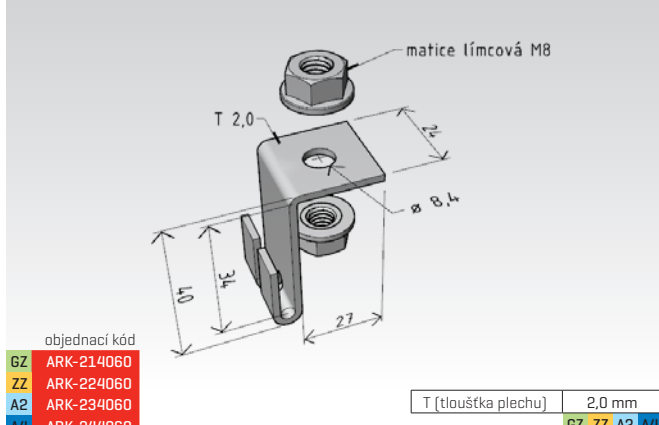
nastavitelný držák žlabu DZM 4

trapézový držák závitové tyče DZM 5



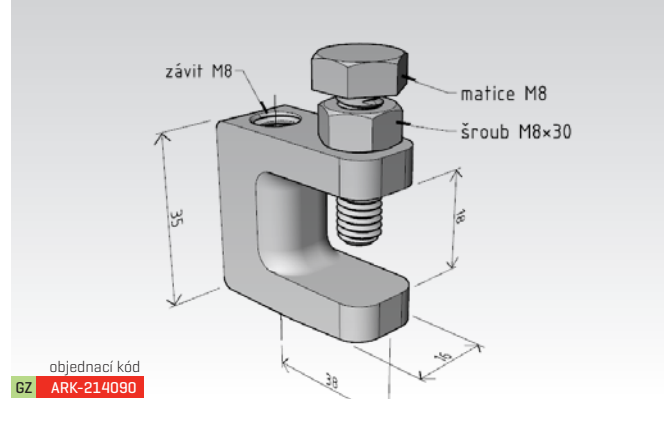
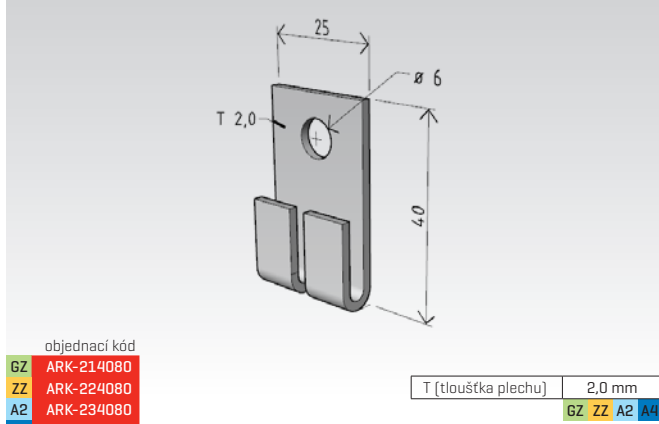
držák žlabu DZM 6

stoupačkový držák DZM 7

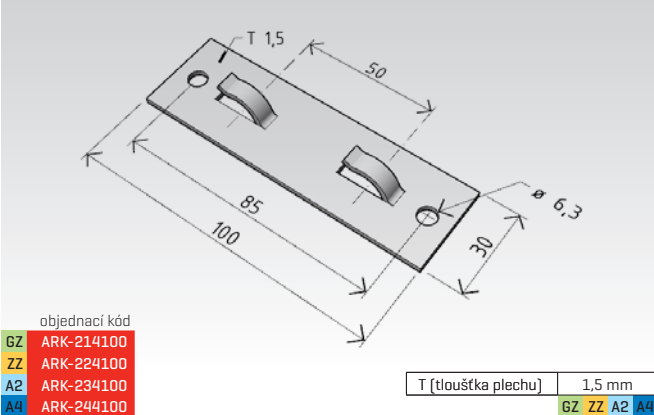


nástenný držák žlabu DZM 8

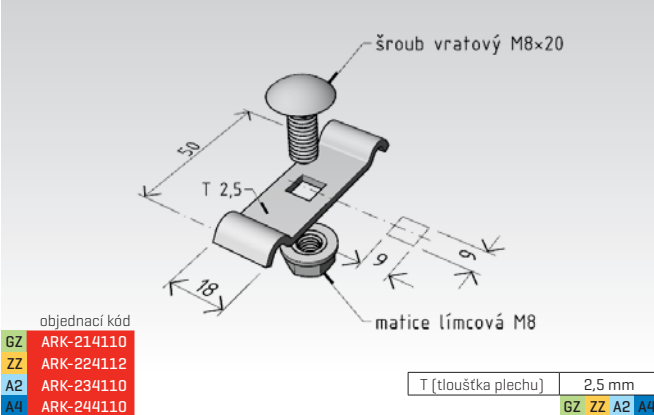
držák závitové tyče DZM 9



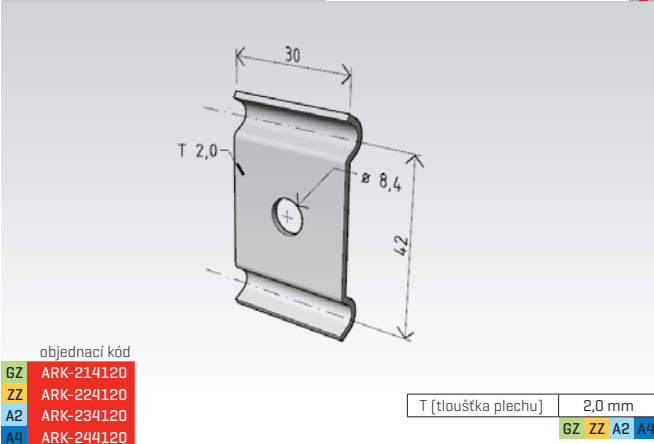
nástěnný držák žlabu DZM 10



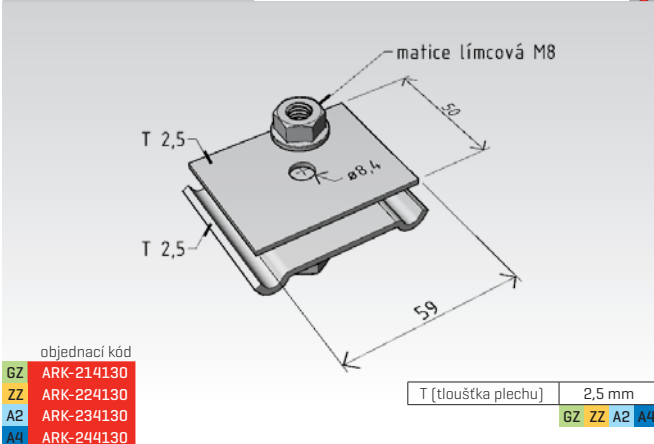
držák žlabu DZM 11



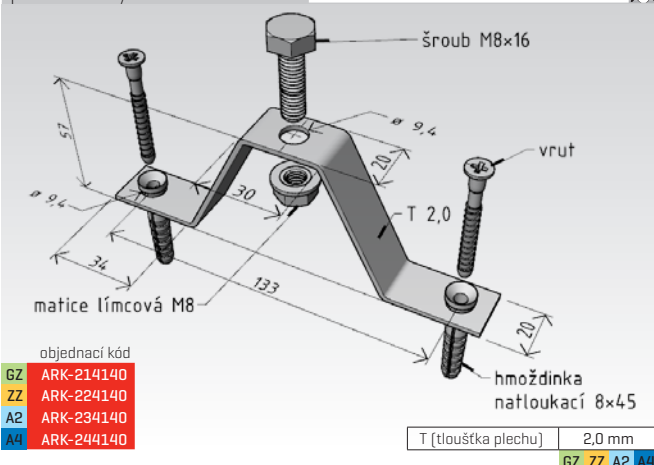
boční držák žlabu DZM 12



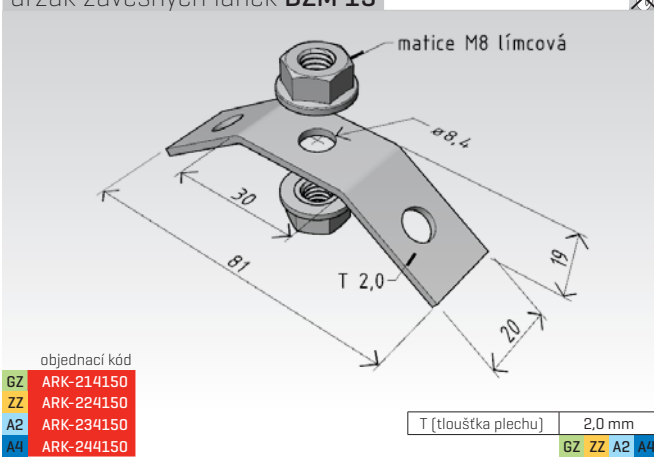
držák žlabu DZM 13



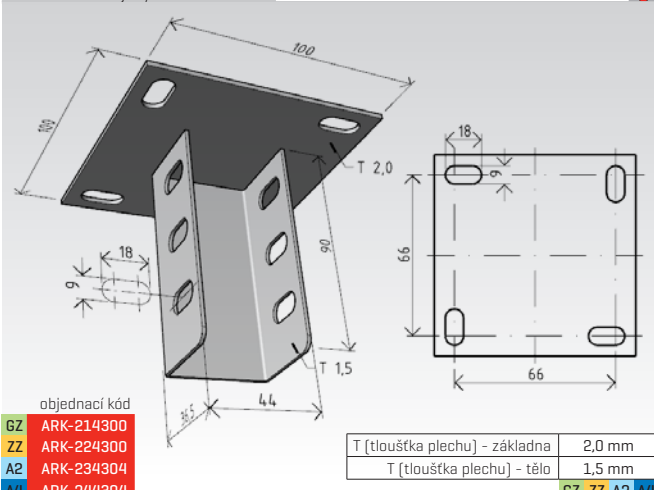
podlahový držák DZM 14



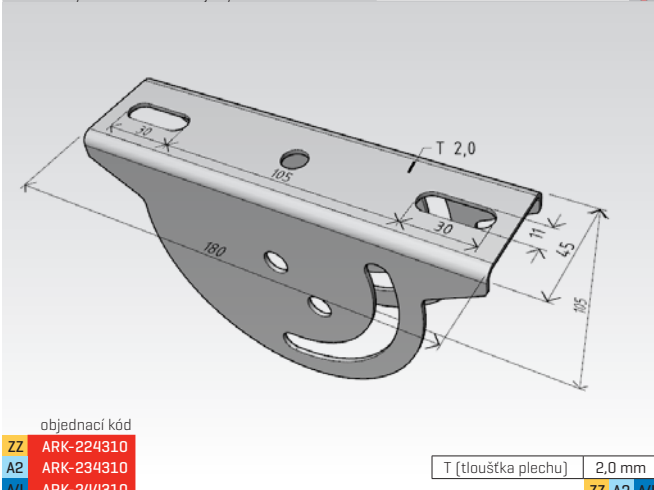
držák závěsných lanek DZM 15



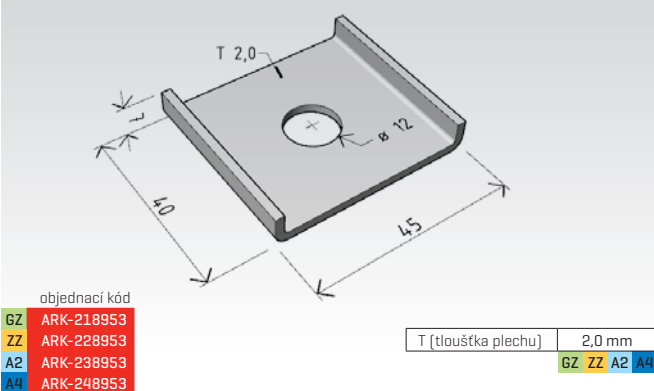
držák stojny DZM STP



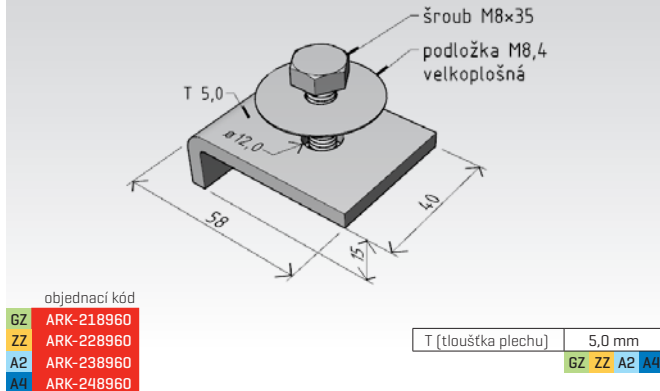
úhlový držák stojny DZM STPU



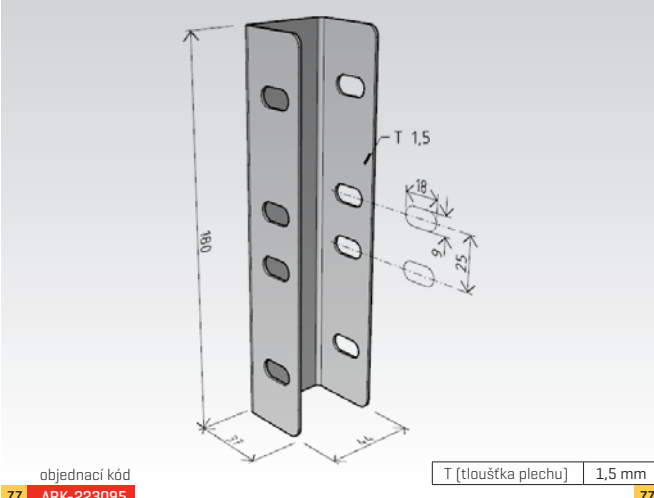
příchytká vymezovací PVM



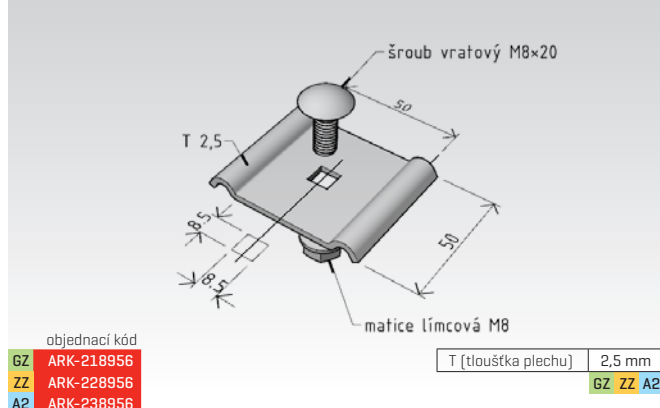
příchytká k I profilu PIM



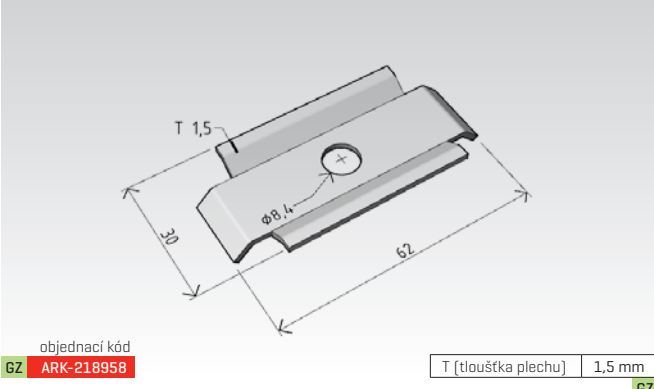
spojka stojny prostorové SSPM



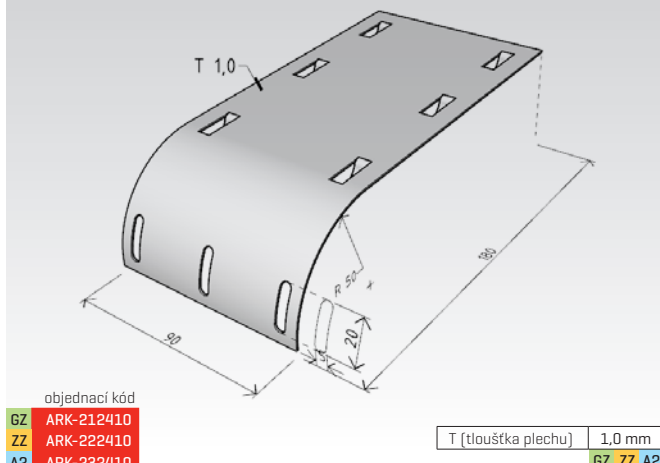
příchytká žlabu ke stojně PZSM 2



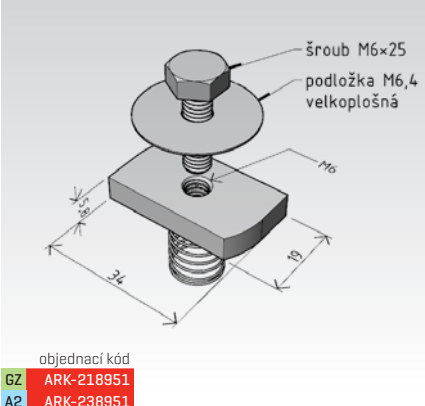
stabilizační vložka stojny SVSM



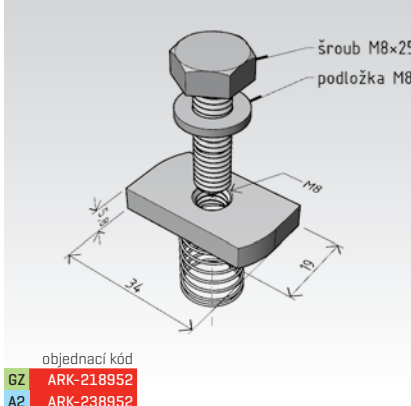
kabelový svod KSM



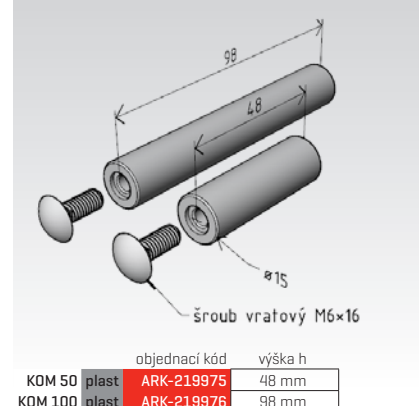
matice obdélníková MSM/M6



matice obdélníková MSM/M8

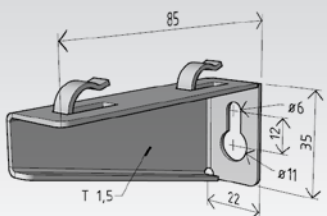


kabelový oddělovač KOM



NOSNÍKY

nosník NZM 50

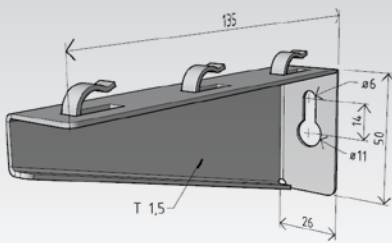


objednací kód

GZ	ARK-215005
ZZ	ARK-225005
A2	ARK-235005
A4	ARK-245005

T [tloušťka plechu]	1,5 mm
GZ ZZ A2 A4	

nosník NZM 100

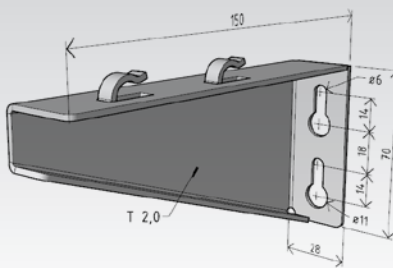


objednací kód

GZ	ARK-215010
ZZ	ARK-225010
A2	ARK-235010
A4	ARK-245010

T [tloušťka plechu]	1,5 mm
GZ ZZ A2 A4	

nosník NZM 150

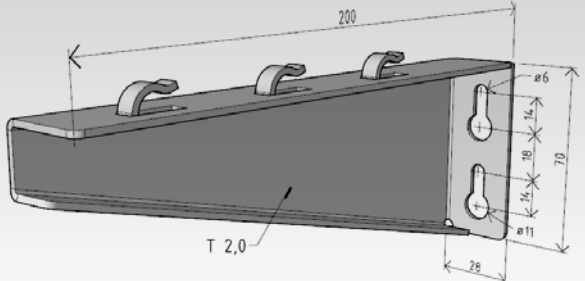


objednací kód

GZ	ARK-215015
ZZ	ARK-225015
A2	ARK-235015
A4	ARK-245015

T [tloušťka plechu]	2,0 mm
GZ ZZ A2 A4	

nosník NZM 200

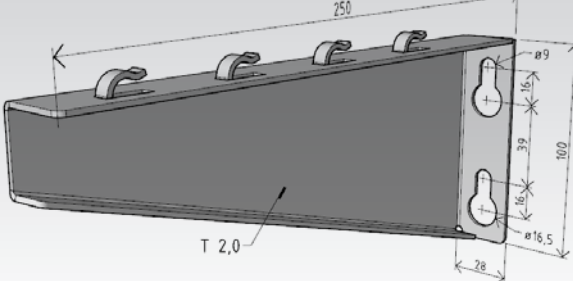


objednací kód

GZ	ARK-215020
ZZ	ARK-225020
A2	ARK-235020
A4	ARK-245020

T [tloušťka plechu]	2,0 mm
GZ ZZ A2 A4	

nosník NZM 250

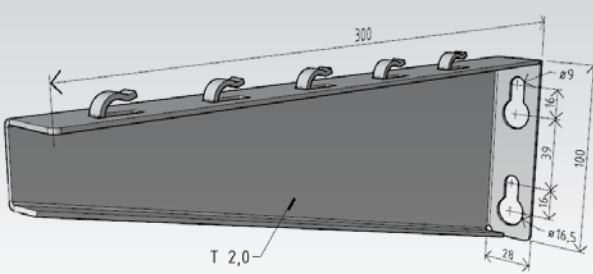


objednací kód

GZ	ARK-215025
ZZ	ARK-225025
A2	ARK-235025
A4	ARK-245025

T [tloušťka plechu]	2,0 mm
GZ ZZ A2 A4	

nosník NZM 300

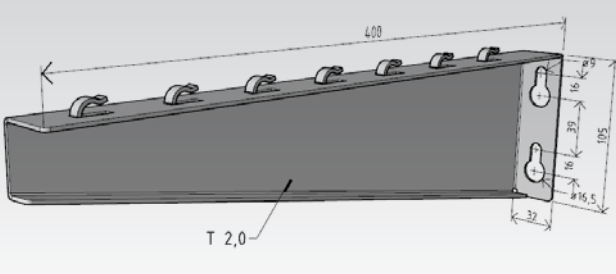


objednací kód

GZ	ARK-215030
ZZ	ARK-225030
A2	ARK-235030
A4	ARK-245030

T [tloušťka plechu]	2,0 mm
GZ ZZ A2 A4	

nosník NZM 400

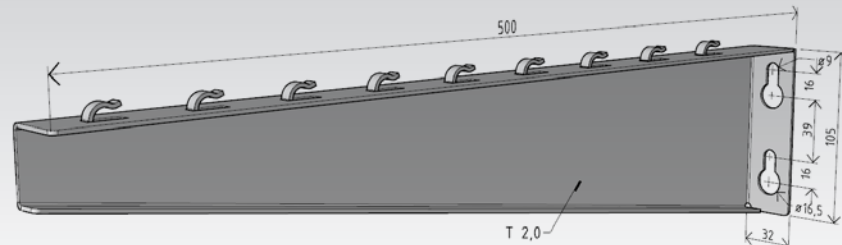


objednací kód

GZ	ARK-215040
ZZ	ARK-225040
A2	ARK-235044
A4	ARK-245044

T [tloušťka plechu]	2,0 mm
GZ ZZ A2 A4	

nosník NZM 500

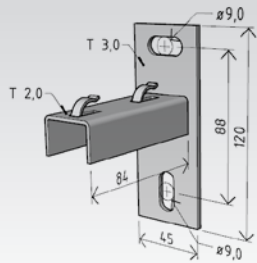


objednací kód

GZ	ARK-215050
ZZ	ARK-225050
A2	ARK-235054
A4	ARK-245054

T [tloušťka plechu]	2,0 mm
GZ ZZ A2 A4	

nosník NPZM 50



objednací kód

GZ ARK-215105

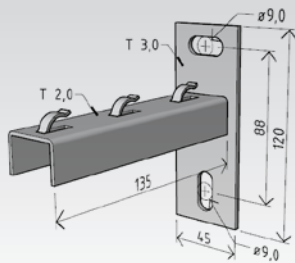
T [tloušťka plechu] - nosník 2,0 mm

ZZ ARK-225105

T [tloušťka plechu] - základna 3,0 mm

GZ ZZ

nosník NPZM 100



objednací kód

GZ ARK-215110

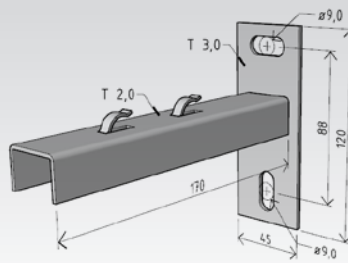
T [tloušťka plechu] - nosník 2,0 mm

ZZ ARK-225110

T [tloušťka plechu] - základna 3,0 mm

GZ ZZ

nosník NPZM 150



objednací kód

GZ ARK-215115

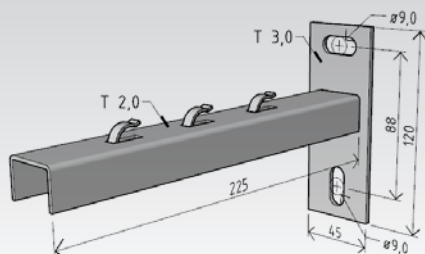
T [tloušťka plechu] - nosník 2,0 mm

ZZ ARK-225115

T [tloušťka plechu] - základna 3,0 mm

GZ ZZ

nosník NPZM 200



objednací kód

GZ ARK-215120

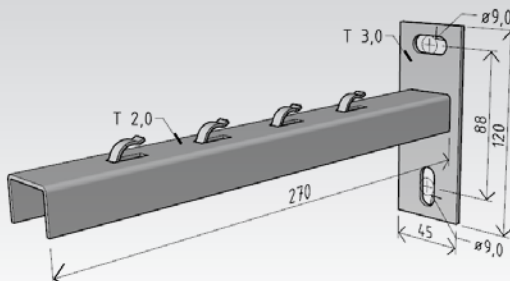
T [tloušťka plechu] - nosník 2,0 mm

ZZ ARK-225120

T [tloušťka plechu] - základna 3,0 mm

GZ ZZ

nosník NPZM 250



objednací kód

GZ ARK-215125

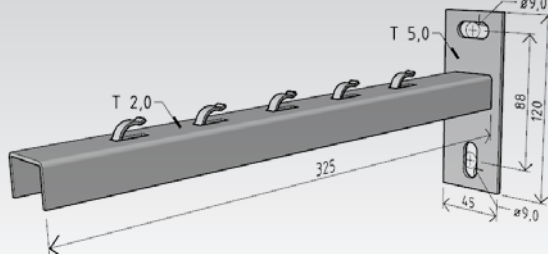
T [tloušťka plechu] - nosník 2,0 mm

ZZ ARK-225125

T [tloušťka plechu] - základna 3,0 mm

GZ ZZ

nosník NPZM 300



objednací kód

GZ ARK-215130

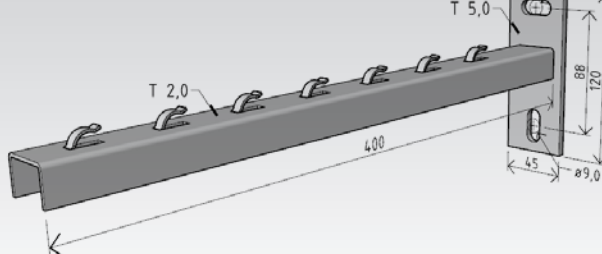
T [tloušťka plechu] - nosník 2,0 mm

ZZ ARK-225130

T [tloušťka plechu] - základna 5,0 mm

GZ ZZ

nosník NPZM 400



objednací kód

GZ ARK-215140

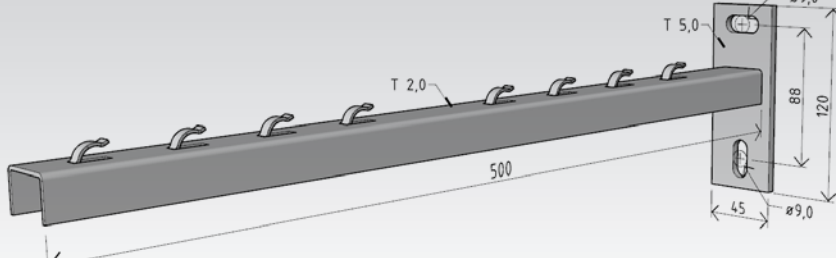
T [tloušťka plechu] - nosník 2,0 mm

ZZ ARK-225140

T [tloušťka plechu] - základna 5,0 mm

GZ ZZ

nosník NPZM 500



objednací kód

GZ ARK-215150

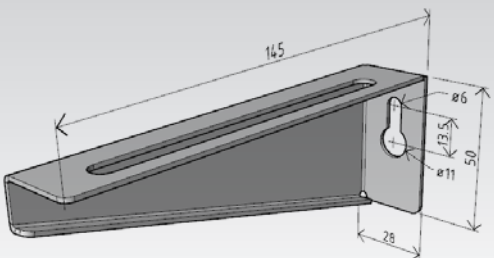
T [tloušťka plechu] - nosník 2,0 mm

ZZ ARK-225150

T [tloušťka plechu] - základna 5,0 mm

GZ ZZ

nosník NZMU 100

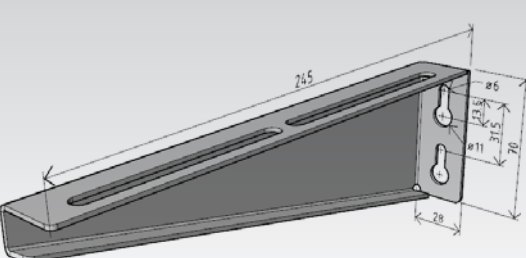


objednací kód

GZ	ARK-215310
ZZ	ARK-225310
A2	ARK-235310

T [tloušťka plechu] 1,5 mm GZ ZZ A2

nosník NZMU 200

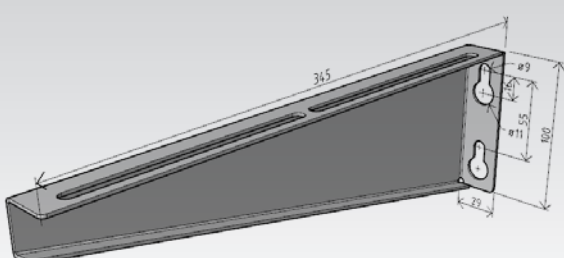


objednací kód

GZ	ARK-215320
ZZ	ARK-225320
A2	ARK-235320

T [tloušťka plechu] 2,0 mm GZ ZZ A2

nosník NZMU 300

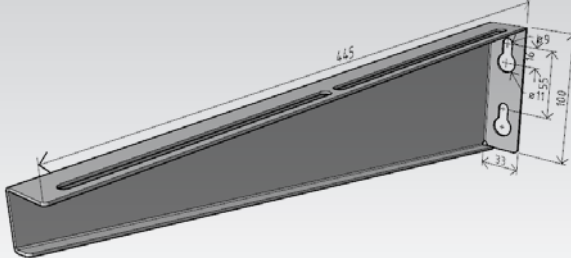


objednací kód

GZ	ARK-215330
ZZ	ARK-225330
A2	ARK-235330

T [tloušťka plechu] 2,0 mm GZ ZZ A2

nosník NZMU 400

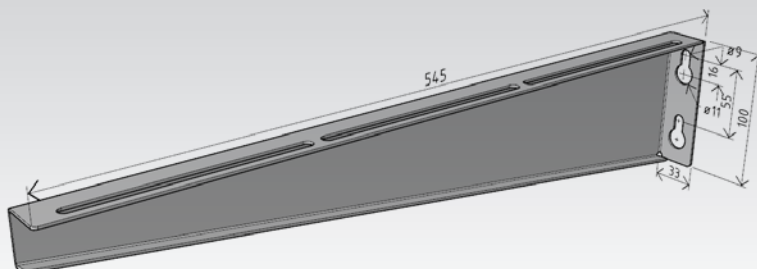


objednací kód

GZ	ARK-215340
ZZ	ARK-225340
A2	ARK-235344

T [tloušťka plechu] 2,0 mm GZ ZZ A2

nosník NZMU 500

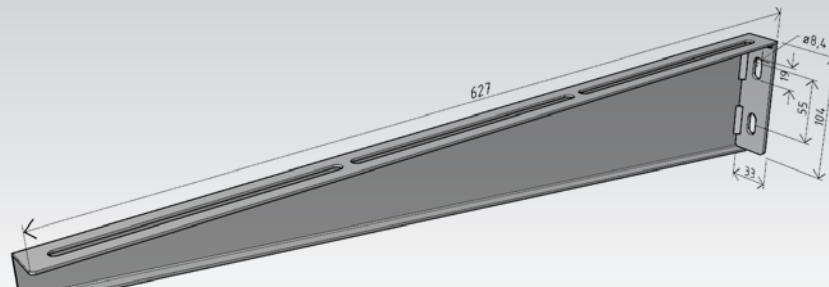


objednací kód

GZ	ARK-215350
ZZ	ARK-225350
A2	ARK-235354

T [tloušťka plechu] 2,0 mm GZ ZZ A2

nosník NZMU 600

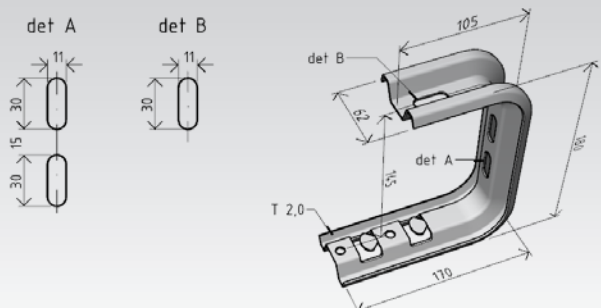


objednací kód

GZ	ARK-215360
ZZ	ARK-225360
A2	ARK-235364

T [tloušťka plechu] 2,0 mm GZ ZZ A2

nosník NZMC 100

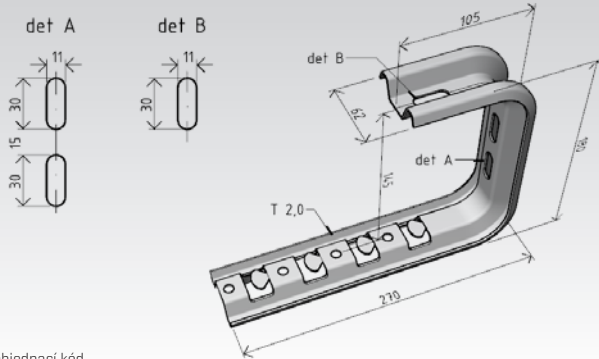


objednací kód
SZ ARK-225210

T [tloušťka plechu] 2,0 mm

SZ

nosník NZMC 200

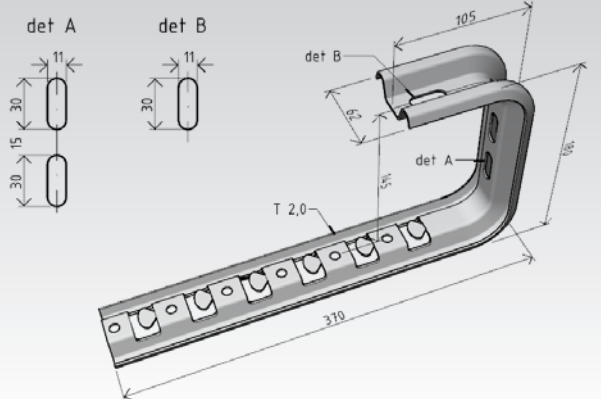


objednací kód
SZ ARK-225220

T [tloušťka plechu] 2,0 mm

SZ

nosník NZMC 300

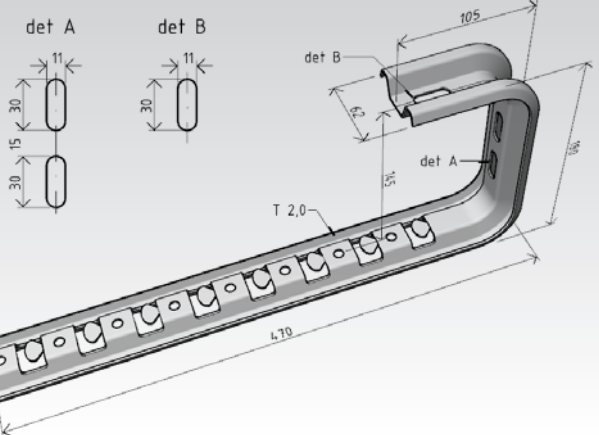


objednací kód
SZ ARK-225230

T [tloušťka plechu] 2,0 mm

SZ

nosník NZMC 400



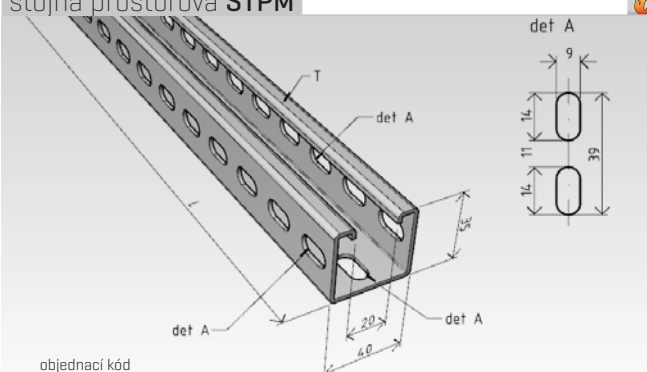
objednací kód
SZ ARK-225240

T [tloušťka plechu] 2,0 mm

SZ

STOJNY

stojna prostorová STPM

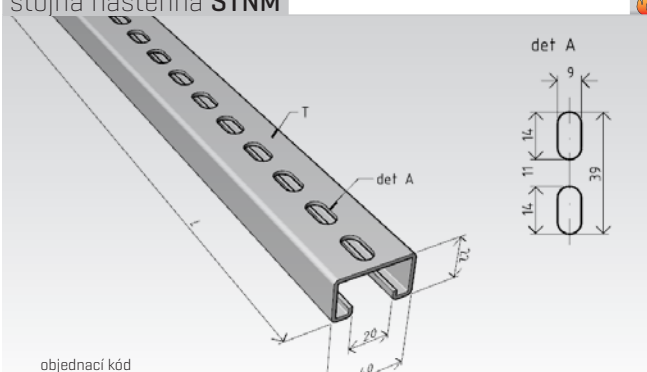


objednací kód
GZ ARK-227xxx
ZZ ARK-227xxx
A2 ARK-237xxx
A4 ARK-247xxx

L [délka stojny] viz tabulka str. 54
T [tloušťka plechu] viz tabulka str. 54

GZ ZZ A2 A4

stojna nástěnná STNM



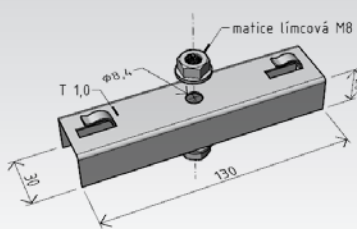
objednací kód
GZ ARK-228xxx
ZZ ARK-228xxx
A2 ARK-238xxx
A4 ARK-248xxx

L [délka stojny] viz tabulka str. 55
T [tloušťka plechu] viz tabulka str. 55

GZ ZZ A2 A4

PODPĚRY

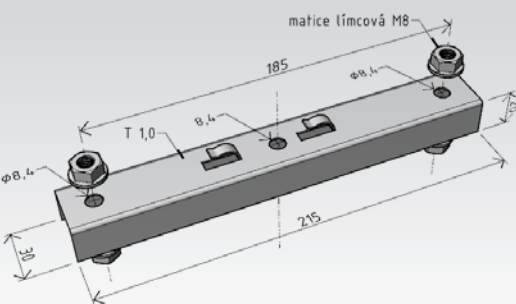
podpěra PZM 100



objednací kód
GZ ARK-216010
ZZ ARK-226010
A2 ARK-236010
A4 ARK-246010

T [tloušťka plechu] 1,0 mm
GZ ZZ A2 A4

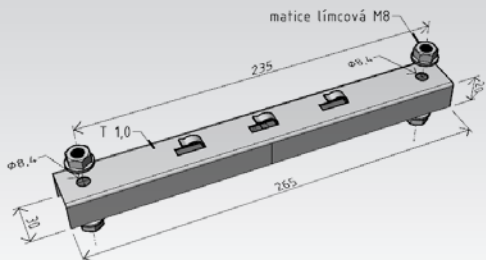
podpěra PZM 150



objednací kód
GZ ARK-216015
ZZ ARK-226015
A2 ARK-236015
A4 ARK-246015

T [tloušťka plechu] 1,0 mm
GZ ZZ A2 A4

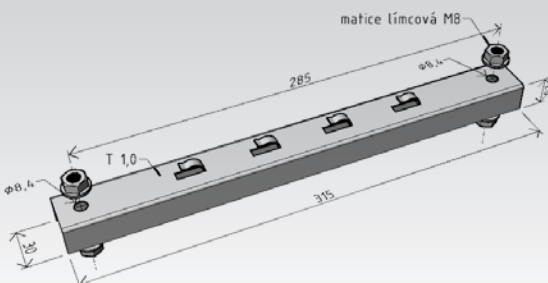
podpěra PZM 200



objednací kód
GZ ARK-216020
ZZ ARK-226020
A2 ARK-236020
A4 ARK-246020

T [tloušťka plechu] 1,0 mm
GZ ZZ A2 A4

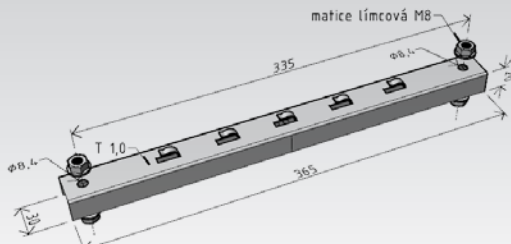
podpěra PZM 250



objednací kód
GZ ARK-216025
ZZ ARK-226025
A2 ARK-236025
A4 ARK-246025

T [tloušťka plechu] 1,0 mm
GZ ZZ A2 A4

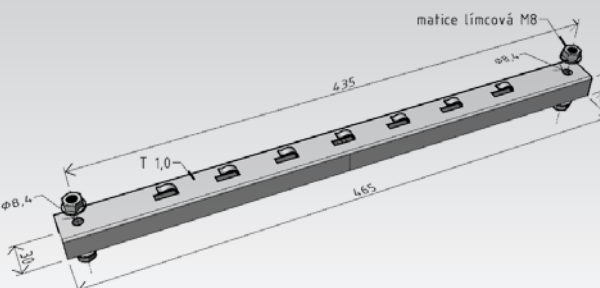
podpěra PZM 300



objednací kód
GZ ARK-216030
ZZ ARK-226030
A2 ARK-236030
A4 ARK-246030

T [tloušťka plechu] 1,0 mm
GZ ZZ A2 A4

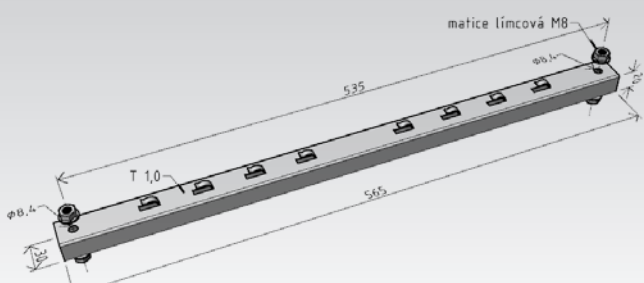
podpěra PZM 400



objednací kód
GZ ARK-216040
ZZ ARK-226040
A2 ARK-236040
A4 ARK-246040

T [tloušťka plechu] 1,0 mm
GZ ZZ A2 A4

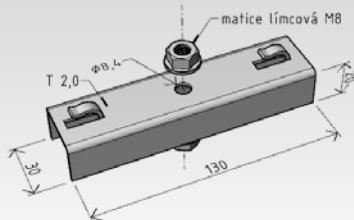
podpěra PZM 500



objednací kód
GZ ARK-216050
ZZ ARK-226050
A2 ARK-236050
A4 ARK-246050

T [tloušťka plechu] 1,0 mm
GZ ZZ A2 A4

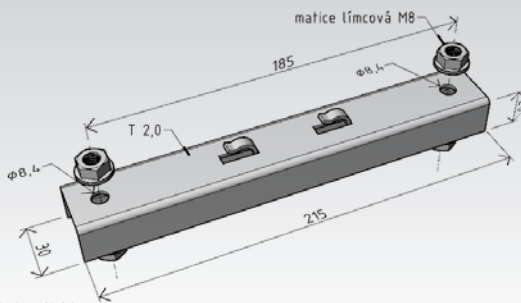
podpěra PZMP 100



objednací kód
GZ ARK-216210
ZZ ARK-226210
A2 ARK-236210

T [tloušťka plechu] 2,0 mm
GZ ZZ A2

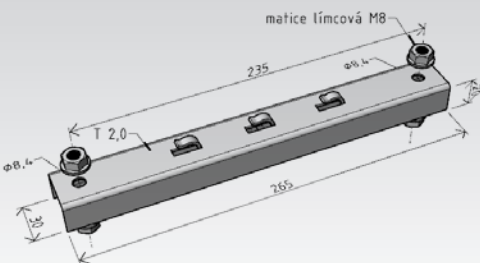
podpěra PZMP 150



objednací kód
GZ ARK-216215
ZZ ARK-226215
A2 ARK-236215

T [tloušťka plechu] 2,0 mm
GZ ZZ A2

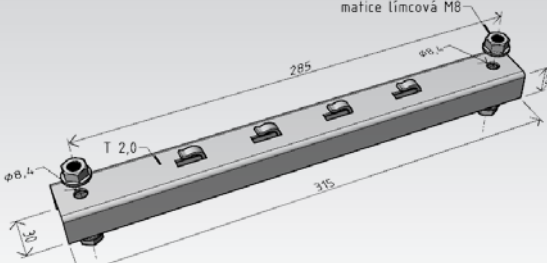
podpěra PZMP 200



objednací kód
GZ ARK-216220
ZZ ARK-226220
A2 ARK-236220

T [tloušťka plechu] 2,0 mm
GZ ZZ A2

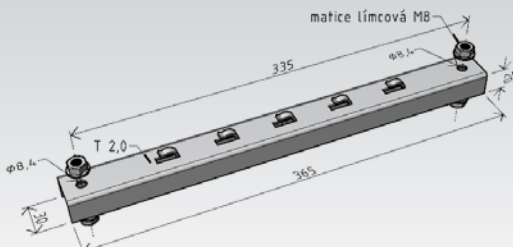
podpěra PZMP 250



objednací kód
GZ ARK-216225
ZZ ARK-226225
A2 ARK-236225

T [tloušťka plechu] 2,0 mm
GZ ZZ A2

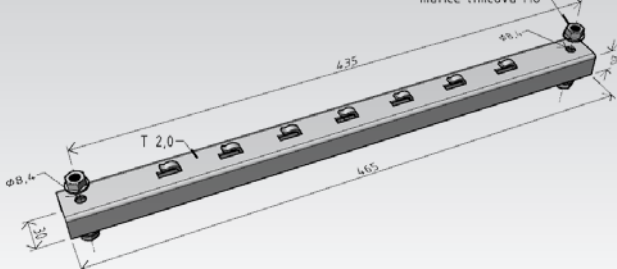
podpěra PZMP 300



objednací kód
GZ ARK-216230
ZZ ARK-226230
A2 ARK-236230

T [tloušťka plechu] 2,0 mm
GZ ZZ A2

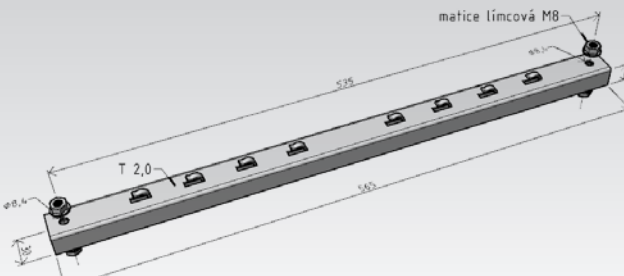
podpěra PZMP 400



objednací kód
GZ ARK-216240
ZZ ARK-226240
A2 ARK-236240

T [tloušťka plechu] 2,0 mm
GZ ZZ A2

podpěra PZMP 500



objednací kód
GZ ARK-216250
ZZ ARK-226250
A2 ARK-236250

T [tloušťka plechu] 2,0 mm
GZ ZZ A2

REJSTŘÍK

ŽLAMY [M2]		strana	DRŽÁKY [DZM], PŘÍCHYTKY		strana
ARK-2x1110	Žlab M2 50/50	24	ARK-2x4010	Držák DZM 1	37
ARK-2x1120	Žlab M2 100/50	24	ARK-2x4020	Držák DZM 2	37
ARK-2x1130	Žlab M2 150/50	24	ARK-2x4030	Držák DZM 3/100	37
ARK-2x1140	Žlab M2 200/50	25	ARK-2x4035	Držák DZM 3/150	38
ARK-2x1150	Žlab M2 250/50	25	ARK-2x4040	Držák DZM 4	38
ARK-2x1160	Žlab M2 300/50	25	ARK-2x4050	Držák DZM 5	38
ARK-2x1170	Žlab M2 400/50	26	ARK-2x4060	Držák DZM 6	39
ARK-2x1180	Žlab M2 500/50	26	ARK-2x4070	Držák DZM 7	39
ARK-2x1210	Žlab M2 100/100	26	ARK-2x4080	Držák DZM 8	39
ARK-2x1220	Žlab M2 150/100	27	ARK-2x4090	Držák DZM 9	40
ARK-2x1230	Žlab M2 200/100	27	ARK-2x4100	Držák DZM 10	40
ARK-2x1240	Žlab M2 250/100	27	ARK-2x4110	Držák DZM 11	40
ARK-2x1250	Žlab M2 300/100	28	ARK-2x4120	Držák DZM 12	41
ARK-2x1260	Žlab M2 400/100	28	ARK-2x4130	Držák DZM 13	41
ARK-2x1270	Žlab M2 500/100	28	ARK-2x4140	Držák DZM 14	41
ARK-2x1310	Žlab M2-G 50/100	29	ARK-2x4150	Držák DZM 15	42
ARK-2x1320	Žlab M2-G 100/100	29	ARK-2x4300	Držák DZM STP	42
VÍKA [VZM]		strana	ARK-2x4310	Držák DZM STPU	42
ARK-2x2005	Víko VZM 50	30	ARK-2x8951	Matice obdélníková MSM/M6	43
ARK-2x2010	Víko VZM 100	30	ARK-2x8952	Matice obdélníková MSM/M8	43
ARK-2x2015	Víko VZM 150	30	ARK-2x8953	Příchytnka vymezovací PVM	43
ARK-2x2020	Víko VZM 200	30	ARK-2x8960	Příchytnka k I profilu PIM	43
ARK-2x2025	Víko VZM 250	30	ARK-2x8956	Příchytnka žlabu ke stojně PZSM 2	44
ARK-2x2030	Víko VZM 300	30	ARK-2x9975	Kabelový oddělovač KOM 50	45
ARK-2x2040	Víko VZM 400	30	ARK-2x9976	Kabelový oddělovač KOM 100	45
ARK-2x2050	Víko VZM 500	30	NOSNÍKY [NZM]		strana
PŘEPÁŽKY [KPZM a KPZMP]		strana	ARK-2x5005	Nosník NZM 50	46
ARK-2x2105	Přepážka KPZM 50	31	ARK-2x5010	Nosník NZM 100	46
ARK-2x2110	Přepážka KPZM 100	31	ARK-2x5015	Nosník NZM 150	46
ARK-2x2115	Přepážka KPZMP 50	31	ARK-2x5020	Nosník NZM 200	46
ARK-2x2120	Přepážka KPZMP 100	31	ARK-2x5025	Nosník NZM 250	46
ARK-2x2410	Kabelový svod KSM	45	ARK-2x5030	Nosník NZM 300	46
SPOJKY [SZM]		strana	ARK-2x5040	Nosník NZM 400	46
ARK-2x3010	Spojka SZM 1	32	ARK-2x5050	Nosník NZM 500	46
ARK-2x3017	Spojka SZM 1 – R	32	NOSNÍKY [NPZM]		strana
ARK-2x3040	Spojka SZM 4	34	ARK-2x5105	Nosník NPZM 50	47
ARK-2x3050	Tvarovací sada TSM 50-100	34	ARK-2x5110	Nosník NPZM 100	47
ARK-2x3056	Tvarovací pásek TPM 1000	35	ARK-2x5115	Nosník NPZM 150	47
ARK-2x3067	Spojka SKHM 1	35	ARK-2x5120	Nosník NPZM 200	47
ARK-2x3085	Spojka SVM 1	33	ARK-2x5125	Nosník NPZM 250	47
ARK-2x3080	spojovací sada SPM 1	33	ARK-2x5130	Nosník NPZM 300	47
ARK-2x3070	Spojka SUM 1	36	ARK-2x5140	Nosník NPZM 400	47
ARK-2x3078	Svorka zemnící SVZM 1	36	ARK-2x5150	Nosník NPZM 500	47
ARK-2x3077	Svorka zemnící SVZM 3	36	NOSNÍKY UNIVERZÁLNÍ [NZMU]		strana
ARK-2x3095	Spojka stojny prostorové SSPM	44	ARK-2x5310	Nosník univerzální NZMU 100	48
ARK-218958	Stabilizační vložka stojny SVSM	44	ARK-2x5320	Nosník univerzální NZMU 200	48

ARK-2x5330	Nosník univerzální NZMU 300	48	ARK-2xxx50	Stojna STPM 2500	54
ARK-2x5340	Nosník univerzální NZMU 400	48	ARK-2xxx60	Stojna STPM 2600	54
ARK-2x5350	Nosník univerzální NZMU 500	48	ARK-2xxx70	Stojna STPM 2700	54
ARK-2x5360	Nosník univerzální NZMU 600	48	ARK-2xxx80	Stojna STPM 2800	54
NOSNÍKY PROSTOROVÉ [NZMC]		strana	ARK-2xxx90	Stojna STPM 2900	54
ARK-2x5210	Nosník NZMC 100	49	ARK-2xxx00	Stojna STPM 3000	54
ARK-2x5220	Nosník NZMC 200	49	ARK-2xxx02	Stojna STPM 3000	54
ARK-2x5230	Nosník NZMC 300	49	ARK-2xxx02	Stojna STPM 6000	54
ARK-2x5240	Nosník NZMC 400	49	STOJNY NÁSTĚNNÉ [STNM]		strana
PODPĚRY [PZM]		strana	ARK-2xxx20	Stojna STNM 200	55
ARK-2x6010	Podpěra PZM 100	52	ARK-2xxx25	Stojna STNM 250	55
ARK-2x6015	Podpěra PZM 150	52	ARK-2xxx30	Stojna STNM 300	55
ARK-2x6020	Podpěra PZM 200	52	ARK-2xxx40	Stojna STNM 400	55
ARK-2x6025	Podpěra PZM 250	52	ARK-2xxx50	Stojna STNM 500	55
ARK-2x6030	Podpěra PZM 300	52	ARK-2xxx60	Stojna STNM 600	55
ARK-2x6040	Podpěra PZM 400	52	ARK-2xxx70	Stojna STNM 700	55
ARK-2x6050	Podpěra PZM 500	52	ARK-2xxx80	Stojna STNM 800	55
PODPĚRY PROTIPOŽÁRNÍ [PZMP]		strana	ARK-2xxx90	Stojna STNM 900	55
ARK-2x6210	Podpěra PZMP 100	53	ARK-2xxx00	Stojna STNM 1000	55
ARK-2x6215	Podpěra PZMP 150	53	ARK-2xxx10	Stojna STNM 1100	55
ARK-2x6220	Podpěra PZMP 200	53	ARK-2xxx20	Stojna STNM 1200	55
ARK-2x6225	Podpěra PZMP 250	53	ARK-2xxx30	Stojna STNM 1300	55
ARK-2x6230	Podpěra PZMP 300	53	ARK-2xxx40	Stojna STNM 1400	55
ARK-2x6240	Podpěra PZMP 400	53	ARK-2xxx50	Stojna STNM 1500	55
ARK-2x6250	Podpěra PZMP 500	53	ARK-2xxx60	Stojna STNM 1600	55
STOJNY PROSTOROVÉ [STPM]		strana	ARK-2xxx70	Stojna STNM 1700	55
ARK-2xxx20	Stojna STPM 200	54	ARK-2xxx80	Stojna STNM 1800	55
ARK-2xxx25	Stojna STPM 250	54	ARK-2xxx90	Stojna STNM 1900	55
ARK-2xxx30	Stojna STPM 300	54	ARK-2xxx00	Stojna STNM 2000	55
ARK-2xxx40	Stojna STPM 400	54	ARK-2xxx10	Stojna STNM 2100	55
ARK-2xxx50	Stojna STPM 500	54	ARK-2xxx20	Stojna STNM 2200	55
ARK-2xxx60	Stojna STPM 600	54	ARK-2xxx30	Stojna STNM 2300	55
ARK-2xxx70	Stojna STPM 700	54	ARK-2xxx40	Stojna STNM 2400	55
ARK-2xxx80	Stojna STPM 800	54	ARK-2xxx50	Stojna STNM 2500	55
ARK-2xxx90	Stojna STPM 900	54	ARK-2xxx60	Stojna STNM 2600	55
ARK-2xxx00	Stojna STPM 1000	54	ARK-2xxx70	Stojna STNM 2700	55
ARK-2xxx10	Stojna STPM 1100	54	ARK-2xxx80	Stojna STNM 2800	55
ARK-2xxx20	Stojna STPM 1200	54	ARK-2xxx90	Stojna STNM 2900	55
ARK-2xxx30	Stojna STPM 1300	54	ARK-2xxx00	Stojna STNM 3000	55
ARK-2xxx40	Stojna STPM 1400	54	ARK-2xxx02	Stojna STNM 3000	55
ARK-2xxx50	Stojna STPM 1500	54	ARK-2xxx02	Stojna STNM 6000	55
ARK-2xxx60	Stojna STPM 1600	54	SPOJOVACÍ MATERIÁL		strana
ARK-2xxx70	Stojna STPM 1700	54	ARK-2x9011	Závitová tyč 6mm/1m	56
ARK-2xxx80	Stojna STPM 1800	54	ARK-2x9012	Závitová tyč 6mm/2m	56
ARK-2xxx90	Stojna STPM 1900	54	ARK-2x9021	Závitová tyč 8mm/1m	56
ARK-2xxx00	Stojna STPM 2000	54	ARK-2x9022	Závitová tyč 8mm/2m	56
ARK-2xxx10	Stojna STPM 2100	54	ARK-2x9051	Spojka závitové tyče M6	56
ARK-2xxx20	Stojna STPM 2200	54	ARK-2x9053	Spojka závitové tyče M8	56
ARK-2xxx30	Stojna STPM 2300	54	ARK-2x9061	Kovová hmoždinka M6x25	56
ARK-2xxx40	Stojna STPM 2400	54	ARK-2x9065	Kovová hmoždinka M8x30	56
			ARK-2x9066	Kovová hmoždinka s límcem M8x30	56

ARK-2x9103	Šroub vratový M6/16	56
ARK-2x9104	Šroub vratový M6/20	56
ARK-2x9123	Šroub vratový M8/16	56
ARK-2x9124	Šroub vratový M8/20	56
ARK-2x9163	Šroub M6x16 6-ti hran	57
ARK-2x9164	Šroub M6x20 6-ti hran	57
ARK-2x9167	Šroub M6x40 6-ti hran	57
ARK-2x9183	Šroub M8x16 6-ti hran	57
ARK-2x9184	Šroub M8x20 6-ti hran	57
ARK-2x9185	Šroub M8x25 6-ti hran	57
ARK-2x8960	Šroub M8x30 6-ti hran	57
ARK-2x9187	Šroub M8x40 6-ti hran	57
ARK-2x9188	Šroub M8x50 6-ti hran	57
ARK-2x9198	Šroub M8x100 6-ti hran	57
ARK-2x9202	Šroub M8x120 6-ti hran	57
ARK-2x9206	Šroub M8x140 6-ti hran	57
ARK-2x9311	Podložka M6 velkoplošná	58
ARK-2x9321	Podložka M8	58
ARK-2x9320	Podložka M8 velkoplošná	58
ARK-2x9330	Podložka M10	58
ARK-2x9411	Maticé M6 límcová [podložková]	58
ARK-2x9420	Maticé M8	58
ARK-2x9421	Maticé M8 límcová [podložková]	58
ARK-2x9510	Vrut 6x60 se 6-ti hrannou hlavou	58
ARK-2x9511	Vrut M6x70 se 6-ti hrannou hlavou	58
ARK-2x9512	Vrut 6x80 se 6-ti hrannou hlavou	58
ARK-2x9521	Vrut M8x70 se 6-ti hrannou hlavou	58
ARK-2x9523	Vrut 8x90 se 6-ti hrannou hlavou	58
ARK-2x9910	Lanko pr. 3mm závěsné [FeZn]	61
ARK-2x9920	Svorka lanová pr. 3 mm	61

PRVKY KOTVENÍ		strana
ARK-219091	Hmoždinka M10x60 NYLON UH-L	59
ARK-219092	Hmoždinka M12x72 NYLON UH-L	59
ARK-219081	Plechová hmoždinka M8/60	59
ARK-219083	Plechová hmoždinka 10/60	59
ARK-219071	Průvlaková kotva M6x65	59
ARK-219075	Průvlaková kotva M8x85	59
ARK-219067	Kovová hmoždinka HM S M6/12x52	59
ARK-219069	Kovová hmoždinka HM SS M8/13x55	59
ARK-219068	Kovová hmoždinka HM S M6/12x65	59
ARK-219070	Kovová hmoždinka HM SS M8/13x68	59
ARK-219095	Hmoždinka sklopná KD 6	59
ARK-219097	Hmoždinka sklopná KD 8	59
ARK-219601	Chemické kotvení CH-VSF-300C – letní	59
ARK-219602	Chemické kotvení CH-VSF-300C/W – zimní	59
ARK-219603	Sítko kovové 12x1000 mm	59
ARK-219611	Šroub HUS3-H 6x40/5	60
ARK-219614	Šroub HUS3-I 6x55 M8/M10	60
ARK-219617	Šroub HUS3-A 6x55 M8/16	60
ARK-219622	Rámová hmoždinka HRD-C 8x120	60
ARK-219625	Rámová hmoždinka HRD-H 10x120	60
ARK-219675	Průvlaková kotva HST3 M8x75 -/10	60

ARK-219666	Kotva s vnit. závitem HKD M8x30	60
ARK-219682	Závitový hřeb S-BT-MF M8/7 AN6	60
NÁŘADÍ A OCHRANNÉ KOMPONENTY		strana
ARK-219952	Nůžky MERKUR	61
ARK-219954	Trapézové nůžky pro M2, střední	61
ARK-219955	Trapézové nůžky pro M2, velké	61
ARK-219958	Stříhač závitových tyčí MERKUR	61
ARK-219959	Kleště HMZ 1	61
ARK-219960	Usazovací nástroj UKH	61
ARK-219971	Ochranná krytka pro dráty OK 1	61
ARK-219972	Ochranná krytka pro stojny OK 2	61
ARK-219973	Ochranná krytka pro stojny OK 3	61
ARK-219974	Ochranná krytka pro podpěry OK 4	61
ARK-219981	Sprej zinkový	61

Klíč ke čtení kódů produktů



BEZPEČNĚ A EFEKTIVNĚ SE SYSTÉMEM **MERKUR²**

Naše téměř 15leté zkušenosti s testy funkční integrity se promítají do komplexní sady řešení pro požárně odolné trasy, které pokrývají běžné i atypické požadavky a poskytují efektivní a bezpečné řešení požárně odolných tras.

Novinky 2020

KATALOGY POŽÁRNĚ ODOLNÝCH TRAS

Věnujeme velkou pozornost testování odolnosti našich systémů MERKUR 2 a LINEAR v extrémních podmínkách. Jde zejména o testy funkční integrity při požáru, ale i seismické odolnosti a podobně. Výsledky desítek realizovaných testů spolu s klasifikacemi a podrobnostmi k provedení tras s funkční integritou jsou obsahem našich katalogů.

Naše Katalogy požárně odolných tras jsou pravidelně aktualizovány o nové klasifikace a nové možnosti provedení tras tak, jak se daří realizovat jednotlivé zkoušky.

stahujte zde



<https://www.arkys.cz/cs/on-line-katalogy-a-cenniky>



ARKYS®

www.arkys.cz

POZNÁMKY

KONFIGURÁTOR KABELOVÝCH TRAS

Chytrý pomocník pro přípravu
a realizaci kabelových tras

pomůže nadimenzovat trasu
nabídne typy montáží tras
vytvoří soupis materiálu
odešle poptávku k nacenění
instalovat už musíte sami :-)



aplikaci Konfigurátor
kabelových tras najdete na:
www.merkur2.cz

SNADNO A JEDNODUŠE

při plánování a přípravě realizace
kabelových tras s naší podporou

Konfigurátor vám pomůže vytvořit podklady pro nacenění zakázky, připraví soupis veškerých prvků potřebných pro instalaci kabelové trasy, pomůže s výběrem kombinace žlabů a vhodného typu instalace.

S naší aplikací Konfigurátor kabelových tras M2 budete mít přípravu na realizaci kabelové trasy za sebou rychleji, než jste byli doposud zvyklí.



ARKYS®

www.arkys.cz



ARKYS®

ARKYS s.r.o.
Tuřanka 115a, Brno 627 00
Česká republika
e-mail: arkys@arkys.cz
www.arkys.cz

Váš obchodní partner